

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Квалификация	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж лет	Стаж работы по специальности и (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Код, наименование направления, наименование образовательной программы, в реализации которых участвует педагогический работник
Абаимов Сергей Германович	доцент	Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Фундаментальная и прикладная физика природных систем.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Абдрашитов Артур Рашидович	преподаватель	Компьютерные технологии; гeоинформатика ;Случайные процессы и случайные поля в физических системах;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.05.2021-25.07.2021, часы: 144, курс: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис".	4	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Абдулгамидов Низами Абдулгамидович	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Абпакатов Михаил Андреевич	ассистент	Структура и алгоритмы ядра операционной системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Абрамов Максим Петрович	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология Биомедицинские технологии.
Аброскин Александр Борисович	ассистент	Дискретные структуры; Математическая статистика; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Авдеев Антон Юрьевич	преподаватель	Современные технологии разработки программного обеспечения; Технология и проектирование элементной базы информационно-измерительных систем	Высшее образование	Програмное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Авдеева Виктория Александровна	преподаватель	Английский язык (уровень С1)	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель (английский и итальянский языки)	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 18.06.2020-19.06.2020, часы: 24, курс: Перспективы лингвистического образования в неязыковом вузе, Московский государственный лингвистический университет. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Фундаментальная и прикладная физика природных систем.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Аветисян Артур Робертович	доцент	Гидродинамика многофазных течений	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Аветисян Арутюн Ишханович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Системы параллельного программирования	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Авруцкий Всеволод Игоревич	ассистент	Квантовая механика;Теория поля;Научно-исследовательская работа;Нейросетевые технологии и робастная оптимизация в задачах аэродинамики;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Агаев Рафиг Паша Оглы	профессор	Теория многоагентных систем	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Агарков Дмитрий Александрович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Physicochemical Foundations of Power Plants Based on Solid Oxide Fuel Cells/Физико-химические основы энергетических установок на твердооксидных топливах,Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	11	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Агафонов Вадим Михайлович	доцент	Электроника	Высшее образование	Физика полупроводников и диэлектриков	Физик-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Высшее образование, Автоматика и электроника,инженер-физик.	29	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Агафонова Татьяна Николаевна	ассистент	Введение в профессию: системный аналитик;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Агаханов Назар Хангельдыевич	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,Московский физико-технический институт (государственный университет).Повышение квалификации,15.06.2020-25.06.2020,часы:72,курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,Московский физико-технический институт (государственный университет).Повышение квалификации,15.06.2020-25.06.2020,часы:72,курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология , Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Агаханова Ольга Назаровна	старший преподаватель	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.06.2020-24.08.2020,часы:72,курс:Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология , Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Агаханова Яна Сергеевна	доцент	Высшая математика; Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин; Московский физико-технический институт (государственный университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Алишев Артур Ринатович	ассистент	Основы управления орбитальной группировкой космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Агладзе Константин Игоревич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика; 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Аглицкая Татьяна Николаевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2); Английский язык в научном общении	Высшее образование	Филология	Учитель английского языка	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, учитель физики и астрономии и звание учителя средней школы.	38	26	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Агошков Илья Валерьевич	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Принципы проектирования и дизайна ПО	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Адашинская Анна Адамовна	старший преподаватель	История, History/История	Высшее образование	Искусствоведение	Искусствовед	Кандидат наук	Без учёного звания	Отсутствует	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Адуенко Александр Александрович	старший преподаватель	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Выбор моделей машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Азаревич Андрей Николаевич	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Азарова Валентина Васильевна	доцент	Интерферометрия и лазерная гироскопия	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 30.03.2018-23.04.2018, часы: 72, курс: Современные информационные технологии в профессиональной деятельности и образовательном процессе; Московский физико-технический институт (государственный университет)	44	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Айвазов Денис Александрович	ассистент	Практика по разработке игр: технологии программирования игр; Практикум по геймдизайну	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Айсин Ринат Равильевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Диагностика веществ и материалов; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	13	13	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Акимов Владимир Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Численные моделирование физических процессов; Численные методы оптимизации	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Акопов Андраник Сумбатович	профессор	Равновесные модели российской экономики	Высшее образование	Средства связи с подвижными объектами	Инженер	Доктор наук	Профессор	Отсутствует	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Акулов Ярослав Викторович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алаканян Юрий Робертович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика	Физик, учитель физики и математики средней школы	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	56	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Алашеев Антон Юрьевич	преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Методы анализа данных NGS; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Учебный практикум по технологическому предпринимательству	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Алдошин Сергей Михайлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Алейникова Наталия Владимировна	старший преподаватель	Стратегическое планирование и управление	Высшее образование	Научные технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Александров Дмитрий Анатольевич	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Основы современной физики; Общая физика: механика; Олимпиадные задачи по физике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания, Лауреат государственных премий	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Александров Николай Леонидович	профессор	Введение в физику плазмы; Физика плазмы; Химия плазмы; Введение в специальность; Введение в физику низкотемпературной плазмы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Александров Степан Андреевич	ассистент	Дискретный анализ; Основы вероятности и теория меры	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Алексеев Александр Владимирович	ассистент	Дифференциальные уравнения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Алексеев Алексей Кириллович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Задачи вычислительной физики; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Алексеев Василий Антонович	ассистент	Аналитическая геометрия;Базы данных;Информатика;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Программирование на языке Python;Введение в анализ данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.04.2021-31.05.2021,часы:72,курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.04.2021-31.05.2021,часы:72,курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Алексеев Игорь Геннадьевич	доцент	Методика эксперимента в физике частиц;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат наук	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алексеев Олег Александрович	профессор	Анализ и синтез космических радиотехнических систем;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Радиотехнические командно-измерительные системы	Военный инженер по радиотехнике	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алексеев Сергей Георгиевич	доцент	Лабораторный практикум по твердотельной электронике;Твердотельная волновая электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Аленькина Татьяна Борисовна	доцент	Английский язык для академической мобильности, Английский язык для профессиональных целей, Английский язык для специальных целей	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель. Переводчик	Кандидат филологических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420660412, 16.10.2023, Scaffolding for Peer Feedback in Academic Writing, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772411815105, 29.01.2021, Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Алескерев Фуад Таги оглы	профессор	Теория принятия решений;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Механика	Механик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	35	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Алиев Теймур Мовланович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Диагностика веществ и материалов;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химическая технология органических веществ	Инженер	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Алиева Диана Александровна	преподаватель	Нестационарная аэродинамика летательных аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Алипов Сергей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по геокосмической физике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Приборно-инструментальные устройства и методы аэрокосмической дистанционной диагностики; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алкаев Константин Борисович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая теория поля: задачи и методы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Расходимости в квантовой теории поля; Теория классических полей	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Аллахвердиев Сулейман Ифхан Оглы	профессор	Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Аллилуева Анна Ивановна	доцент	Дифференциальные уравнения; Уравнения математической физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Алтухов Андрей Андреевич	старший преподаватель	Защита в операционных системах; Защита программ и данных; Теория управления информационной безопасностью распределенных компьютерных систем; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	5	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Алфимов Михаил Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химическая кинетика и горение	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Альфонсо Даниил Максимович	ассистент	Проектирование цифровых устройств на программируемых логических интегральных схемах; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Альшин Александр Борисович	доцент	Современные алгоритмы видеокодирования	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Алябьева Людмила Николаевна	ассистент	General Physics: Introduction to Physics/Общая физика: введение в физику; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (дисс.); Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.
Алямова Земфира Анваровна	Доцент	Проектная деятельность (дисциплина)	Высшее образование	Международные экономические отношения	Экономист с высшим проф образованием по международным экономическим отношениям со знанием англ. языка	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	20	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Амброзевич Сергей Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат наук	Без учёного звания	Отсутствует	17	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Амелин Антон Владимирович	ассистент	Разработка встраиваемых систем	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоэкономические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Амелькин Николай Иванович	профессор	Аналитическая механика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоэкономические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Аминов Тимур Венерович	ассистент	Методы оптимального управления;Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, .09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, .09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия
Амиров Равиль Хабибулович	профессор	Физико-химические процессы в газоразрядной плазме	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	19	19	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. .03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Аммосов Юрий Павлович	ассистент	История инноваций;Управление технологическими инновациями;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель истории со знанием английского языка	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	13	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Амосов Григорий Геннадьевич	профессор	Введение в математический анализ;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Уравнения математической физики;Классические и квантовые случайные процессы;Классические и квантовые случайные процессы. Часть I;Классические и квантовые случайные процессы. Часть II;Математические основания квантовой механики;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ампилов Олег Владиславович	старший преподаватель	Теоретические основы радиолокации;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Ананьевский Игорь Михайлович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Нелинейные колебания;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Анисимов Артем Борисович	старший преподаватель	Архитектура современных микропроцессоров и компьютерных платформ; Интернет-технологии и разработка сервисов; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Производительность современных файловых систем	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Анисимович Константин Владимирович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Интеллектуальные системы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Анисимович Константин Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Интеллектуальные системы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Аносова Оксана Георгиевна	доцент	Английский язык. Перевод и научная коммуникация, Иностраный язык, Great Books: Literature/Великие книги: литература, Great Books: Philosophy/Великие книги: философия	Высшее образование	Романо-германские языки и литература	Филолог. Преподаватель английского языка, Переводчик	Кандидат филологических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420660413, 16.10.2023, Scaffolding for Peer Feedback in Academic Writing, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936771, 25.05.2023, Влияние тестирования на образовательный процесс по английскому языку, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936670, 05.05.2023, Инновационные педагогические концепции развития мышления преподавателя английского языка в рамках образовательного пространства вуза, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416935171, 27.06.2022, Новейшие стратегии обучения языку как инструменту профессиональной коммуникации, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772411815106, 29.01.2021, Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, УПК 19 102369, 16.02.2021, Языки и миграция в условиях глобализации, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов". Дополнительное профессиональное образование, 15, 30.06.1999, Политология и социология, институт переподготовки и повышения квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук МГУ им. М.В. Ломоносова.	29	25	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Природные системы и безопасное освоение Арктики, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Cyber Security/Кибер-безопасность, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Neura Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Cyber Security/Кибер-безопасность, 03.04.01 Прикладные математика и физика - General and Applied Physics/Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Физика фундаментальных взаимодействий, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 38.04.05 Бизнес-информатика - Цифровая трансформация бизнеса, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Анохин Игорь Александрович	преподаватель	Теория современных методов производства	Высшее образование	Технологические машины и оборудование	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Анохова Елена Владимировна	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 20.06.2019-22.06.2019, часы: 24, курс: Онлайн-обучение и цифровая трансформация университетов. Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации. 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 27.11.2019-29.11.2019, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, ФГБУ НАА в сфере образования. Повышение квалификации. 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 08.09.2020-09.09.2020, часы: 18, курс: Управление персоналом, ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации. 10.09.2020-11.09.2020, часы: 18, курс: Управление проектами, ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации. 12.09.2020-13.09.2020, часы: 18, курс: Государственное и муниципальное управление, ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации. 14.09.2020-15.09.2020, часы: 18, курс: Менеджмент и экономика, ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации. 19.10.2020-24.10.2020, часы: 72, курс: Проект 5-100. Выводы по итогам реализации, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 04.04.2021-02.05.2021, часы: 40, курс: "Переговоры в новой реальности: от выживания к успеху", Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации. 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое	32	3	27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.

Аношин Юрий Михайлович	преподаватель	Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Аношина Екатерина Николаевна	преподаватель	Программирование игровых движков, основы искусственного интеллекта; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Антонов Владимир Николаевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Технологии изготовления наноструктур; Устройства для литографии	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Антонов Владислав Алексеевич	доцент	История	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель со знанием иностранного языка.	Доктор исторических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Антонок Павел Николаевич	доцент	История и философия науки	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Антропов Александр Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Антофьева Любовь Александровна	преподаватель	Цифровые системы передачи информации на основе сигнала с одной несущей частотой	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 19.09.2020-05.12.2020, часы:40, курс:Academic IELTS Preparation Course, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 19.09.2020-05.12.2020, часы:40, курс:Academic IELTS Preparation Course, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Анухин Михаил Юрьевич	ассистент	Теоретические основы функционирования распределенных систем хранения и обработки больших данных	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.
Анфиногентов Антон Андреевич	преподаватель	Методики личной эффективности; Учебный практикум по технологическому предпринимательству	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Анциферов Павел Станиславович	доцент	Атомная спектроскопия; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Анциферова Анна Александровна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Теория синхротронного излучения; Физика наноструктур; Физика полупроводников; Химические методы формирования наносистем	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.
Апенко Сергей Михайлович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Статистика и кинетика критических явлений; Физика сложных систем	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Апишев Мурат Азаматович	старший преподаватель	Модели и методы искусственного интеллекта; Практикум по машинному обучению; Практикум по программированию на языке Python	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Арапиди Георгий Павлович	доцент	Биоинформатика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Аристова Елена Николаевна	профессор	Вычислительная математика;Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Арпазаров Владимир Викторович	доцент	Управление IT - проектами ;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика.Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Арпазаров Владимир Львович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Аронин Александр Семенович	профессор	Рентгенография и микроскопия	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Арсеев Петр Иванович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Диаграммная техника;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Неравновесная диаграммная техника;Термодинамика и статистическая физика	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Арсенин Алексей Владимирович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Научный семинар по специальности	Высшее образование	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Магистр техники и технологий	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Артамонова Екатерина Александровна	старший преподаватель	Испанский язык (уровень А1);Испанский язык (уровень А1+);Испанский язык (уровень А2)	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель по специальности "Филология"	Кандидат искусствоведения	Без учёного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста ,Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,16.12.2020-21.12.2020,часы:24,курс:Языки и миграция в условиях глобализации ,ФГАОУ УВО "Российский университет дружбы народов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	6	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Артемов Олег Константинович	ассистент	Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Артемова Лилия Евгеньевна	ассистент	Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биотехнология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Артоков Игорь Анатольевич	ассистент	Современная физика рентгеновского излучения	Высшее образование	Радиофизика	Инженер-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Физика твердого тела,Инженер-физик.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Арумов Георгий Петрович	доцент	Методы обработки радиотехнических сигналов; Радиотехника и схемотехника; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Арутюнов Андроник Арамович	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Введение в математическую томографию; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Комбинаторная теория групп; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Псевдодифференциальные операторы	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, Московский физико-технический институт (государственный университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, Московский физико-технический институт (государственный университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Арутюнов Арам Владимирович	профессор	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Архипов Вадим Валентинович	ассистент	General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум, General Physics: Thermodynamics and Molecular Physics/Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: оптика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Иностранный язык : два иностранных языка(английский)	Бакалавр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, Преподаватель физики и информатики.	21	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинская инженерия.
Асанов Эрнест Эдемович	ассистент	Мобильная разработка под Android. Язык программирования	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Асриев Артем Владимирович	старший преподаватель	Финансовая инженерия	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Астапенко Валерий Александрович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Астафуров Глеб Олегович	ассистент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Астафьев Олег Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Сверхпроводниковые квантовые системы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Астраханцев Лев Николаевич	ассистент	Квантовая механика;Общая физика: лабораторный практикум;Квантовая теория поля. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Атауллаханов Фазил Иноятович	профессор	Биофизика клетки;Биофизика клетки: дополнительные главы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	физик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Аульченко Юрий Сергеевич	профессор	Introduction to Quantitative Genetics/ Введение в количественную генетику;Models and Methods of Quantitative Genetics/Модели и методы количественной генетики;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Биология	Учитель биологии и географии	Доктор биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-13.11.2020,часы:24,курс:"Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации",ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный педагогический университет"	1	1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Афанасьев Антон Евгеньевич	ассистент	Введение в спектроскопию и нанооптику;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Экспериментальные методы квантовой оптики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Афанасьев Валентин Борисович	доцент	Информационная и сетевая безопасность;Общие проблемы сетевой и информационной безопасности;Алгоритмические коды. Дополнительные главы	Высшее образование	Телефонная и телеграфная связь	Инженер радио электросвязи	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Информационные и сетевые технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Афанасьев Валерий Олегович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Математические основы 3D-визуализации;Математические основы разработки систем VR/AR;Основа разработки программного обеспечения систем VR/AR;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Программное обеспечение систем VR/AR;Государственный экзамен;Математическая теория финансов;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Разработка IT-проектов	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Афанасьев Валерий Олегович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Математические основы 3D-визуализации;Математические основы разработки систем VR/AR;Основа разработки программного обеспечения систем VR/AR;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Программное обеспечение систем VR/AR;Государственный экзамен;Математическая теория финансов;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Разработка IT-проектов	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Ахмедов Эмиль Тофик Оглы	заведующий кафедрой	Квантовая механика;Теория поля;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая механика (КТФ);Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,21.10.2021-23.10.2021,часы:21,курс:Симулятор трансформации университета: открытое соревнование,Московская школа управления "СКОЛКОВО".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,21.10.2021-23.10.2021,часы:21,курс:Симулятор трансформации университета: открытое соревнование,Московская школа управления "СКОЛКОВО".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,21.10.2021-23.10.2021,часы:21,курс:Симулятор трансформации университета: открытое соревнование,Московская школа управления "СКОЛКОВО".	27	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.

Ахмедов Эмиль Тофик Оглы	профессор	Квантовая механика;Теория поля;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая механика (КТФ);Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,21.10.2021-23.10.2021,часы:21,курс:Симулятор трансформации университета: открытое соревнование,Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,21.10.2021-23.10.2021,часы:21,курс:Симулятор трансформации университета: открытое соревнование,Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,21.10.2021-23.10.2021,часы:21,курс:Симулятор трансформации университета: открытое соревнование,Московская школа управления "СКОЛКОВО".	27	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Ахметгареева Альбина Рамилиевна	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы;Практикум Python	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Ахрамеев Василий Иванович	доцент	Введение в практику летно-испытательной работы ;Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе);Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Ахрамович Сергей Алексеевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии: гесинформатика ;Космический мониторинг радиационных процессов Земли	Высшее образование	Динамика полета и управление движением	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ахтямов Павел Ибрагимович	старший преподаватель	Искусственный интеллект и нейронные сети;Основы комбинаторики и теории чисел;Основы машинного обучения;Основы разработки прикладного программного обеспечения;Процесс DevOps;Современные технологии разработки сервисов анализа данных;Научно-исследовательская работа;Параллельные и распределенные вычисления;Стартап-преакселератор. Часть 1;Формальные языки и трансляция;Языки программирования и теория компиляции	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Ахтямов Павел Ибрагимович	ассистент	Искусственный интеллект и нейронные сети;Основы комбинаторики и теории чисел;Основы машинного обучения;Основы разработки прикладного программного обеспечения;Процесс DevOps;Современные технологии разработки сервисов анализа данных;Научно-исследовательская работа;Параллельные и распределенные вычисления;Стартап-преакселератор. Часть 1;Формальные языки и трансляция;Языки программирования и теория компиляции	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Бабенко Артем Валерьевич	доцент	Анализ изображений и видео;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Компьютерное зрение;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Бабенко Максим Александрович	доцент	Алгоритмы и структуры данных поиска;Алгоритмы и структуры данных. Часть 1;Алгоритмы и структуры данных. Часть 2;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Бабиков Владимир Георгиевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Прикладные математика и физика,Инженер-физик.	22	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бабинцев Владимир Александрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бабичев Сергей Леонидович	доцент	Информатика;Компьютерные технологии;Алгоритмы и структуры данных;Математические основания алгоритмов и сложность вычислений;Практика по алгоритмам и структурам данных;Программирование на языке C++;Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-механик-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бабушкин Валерий Валерьевич	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Автоматизация технологических процессов и производств	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Багаев Сергей Николаевич	заведующий кафедрой	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	академик РАН	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Бадасарова Илона Юрьевна	старший преподаватель	Иностранный язык;Английский язык (уровень А2);Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель (английский язык)	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,05.11.2019-08.11.2019,часы:54,курс:"Цифровые технологии и метакогнитивные стратегии в преподавании иностранных языков в вузе" ,ГОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".Повышение квалификации,15.10.2019-24.12.2019,часы:24,курс:Академическое письмо: построение академического текста в соответствии с международными требованиями, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно-технического текста,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.10.2020-16.02.2020,часы:20,курс:Устная научная коммуникация ,ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".Повышение квалификации,06.05.2020-26.06.2020,часы:72,курс:"Педагогический дизайн в цифровой среде",ГОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.04.2021-24.06.2021,часы:38,курс:Grant Proposal ,ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".Повышение квалификации,05.11.2019-08.11.2019,часы:54,курс:"Цифровые технологии и метакогнитивные стратегии в преподавании иностранных языков в вузе" ,ГОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".Повышение квалификации,15.10.2019-24.12.2019,часы:24,курс:Академическое письмо: построение академического текста в соответствии с международными требованиями ,ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	22	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Баданин Павел Александрович	преподаватель	Аппаратура управления радиосистем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.

Баженов Сергей Владимирович	ассистент	Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Биологические науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Баженов Сергей Георгиевич	профессор	Динамика полета	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Баженов Сергей Леонидович	доцент	Физико-химические основы материаловедения в объектах культурного наследия; Химическая физика композиционных материалов	Высшее образование	Химия быстротекущих процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Базаров Кирилл Валерьевич	ассистент	Физическая кинетика; Введение в квантовую теорию поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Базаров Константин Игоревич	ассистент	Аналоговая электроника; Методы обработки радиотехнических сигналов; Основы цифровой электроники; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Байдин Василий Григорьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Создание прототипов авиационных аналитических систем; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Байрамкулов Аслан Магомедович	ассистент	Прикладная статистика на больших данных; Проектирование систем машинного обучения; Современные технологии разработки сервисов анализа данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Бакушинский Анатолий Борисович	профессор	Модели и методы системного анализа	Высшее образование	Математика, специализация вычислительная математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Балабанов Дмитрий Евгеньевич	доцент	Государственный экзамен; Лабораторный практикум по твердотельной электронике; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	37	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Балаганский Никита Николаевич	ассистент	Практика по математической статистике на PYTHON	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Балакин Константин Валерьевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Учебный практикум по технологическому предпринимательству; Цифровые технологии в разработке лекарств	Высшее образование	Биотехнология	Инженер-технолог	Доктор химических наук	Доцент	Отсутствует	29	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Балакина Ирина Александровна	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует			27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Балицкий Алексей Михайлович	доцент	Избранные вопросы алгебры и теории чисел; Парадигмы бизнес-программирования; Современные приложения дискретной математики и функционального анализа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Балунов Кирилл Андреевич	преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Методы оптимизации конструкций летательных аппаратов; Теория упругости и пластичности; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Бальчева Юлия Евгеньевна	доцент	Машинное обучение как инструмент анализа технологических изменений; Управление IT - проектами	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Бандурин Денис Александрович	доцент	Введение в фотонику и двумерные материалы; Научно-исследовательская работа; Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Банков Дмитрий Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Электроника, радиотехника и системы связи, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Барabanenkov Михаил Юрьевич	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Барabanov Алексей Леонидович	заведующий кафедрой	Квантовая механика; Общая физика: лабораторный практикум по экспериментальной физике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Теория поля	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.

Барабанова Елизавета Александровна	доцент	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Сети связи и системы коммутации	Инженер	Доктор технических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Барабанщиков Александр Владимирович	доцент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики; Гармонический анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Баранов Андрей Игоревич	ассистент	Современные проблемы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Баранов Артём Александрович	старший преподаватель	Компьютерные технологии: прикладные пакеты проектирования; Fundamentals of Engineering Analysis/Основы инженерного анализа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Баранов Глеб Владимирович	ассистент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Баранов Денис Григорьевич	доцент	Fundamentals of Optical Radiation Propagation and Scattering/Основы распространения и рассеяния оптического излучения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Баранов Денис Сергеевич	доцент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты проектирования; Fundamentals of Engineering Analysis/Основы инженерного анализа; Автоматизация физического эксперимента; Практикум по современной физике	Высшее образование	Физика и астрономия	Исследователь-преподаватель	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Высшее образование, Физика, Физик.	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Барвинский Андрей Олегович	профессор	Квантовая гравитация и космология; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Функциональные методы в квантовой теории поля	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Баршутина Мария Николаевна	доцент	Семинар по вакуумной электронике; Семинар по современным проблемам нанозлектроники; Электроника	Высшее образование	Метрология, стандартизация и сертификация	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование, Автоматизация и управление, Бакалавр техники и технологий.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Басманов Дмитрий Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Протеомика и метаболомика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Батищев Олег Вячеславович	доцент	Биофизика мембранных процессов; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Структура и функции биологических мембран	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Батраков Антон Юрьевич	преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автономные информационные и управляющие системы	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Переподготовка, 28.12.2019-16.03.2020, часы:540, курс:Технологии и средства обеспечения компьютерной безопасности, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Батура Николай Иванович	доцент	Аэродинамические трубы ;Теория современных методов производства	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Батурин Андрей Сергеевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Батурин Андрей Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Баткин Александр Борисович	доцент	Аналитическая механика; Введение в методы возмущений для гамильтоновых систем; Современные методы исследования особенностей алгебраических многообразий	Высшее образование	Физика и математика	Учитель физики и математики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Баулин Евгений Сергеевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Модели планирования и управление производством; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Баулин Евгений Федорович	старший преподаватель	Алгоритмы биоинформатики; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр прикладной математики и информатики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 36.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Бахнз Сергей	ассистент	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Низкодиссипативные методы решения уравнений газовой динамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Бахтеев Олег Юрьевич	старший преподаватель	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Математические методы прогнозирования; Научно-исследовательская работа; Обработка естественного языка; Обработка сигналов и многомерных массивов данных; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Бахурин Сергей Алексеевич	доцент	Введение в теорию адаптивной фильтрации; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бахчиев Алан Владимирович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Запуск венчурного предприятия; Научно-исследовательская работа; Проектирование венчурного предприятия; Развитие венчурного предприятия; Статистическое мышление; Управление проектами и инновационными программами; Финансы и инвестиции	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)

Башаров Асхат Масхудович	доцент	Математические методы современной физики; Стохастические процессы; Теория вероятностей; Теория вероятностей и математическая статистика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	38	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Башкатов Виталий Вадимович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Башкиров Павел Викторович	доцент	Биофизика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Бгаев Артур Андреевич	ассистент	Машинное обучение. Дополнительные главы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Бегиев Александр Рустемович	старший преподаватель	Метрологическое обеспечение нанозлектроники	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Безносиков Александр Николаевич	ассистент	Онлайн-методы в машинном обучении; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Безулов Владимир Виленович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Липидология; Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии	Высшее образование	Химическая технология биологически-активных соединений	инженер химик-технолог	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Бекетов Максим Евгеньевич	ассистент	Applied Statistics/Прикладная статистика; Statistics/Статистика; Computer Vision/Компьютерное зрение; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Python/Язык программирования Python; Statistical Data Analysis/Математическая статистика и анализ данных; Введение в анализ данных; Математические основы машинного обучения; Машинное обучение; Прикладные модели машинного обучения; Применение Python в статистическом анализе данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Беккер Сусанна Зейтуллаевна	старший преподаватель	Введение в физику ионосферы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Экспериментальный практикум по геофизике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Бекларян Лева Андреевич	профессор	Методы оптимального управления	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Беклемышева Катерина Алексеевна	доцент	Информатика; Промышленное программирование на C++; Компьютерные технологии решения научных задач; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Белавин Александр Абрамович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая теория поля; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теория струн	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Белемук Александр Михайлович	доцент	Статистическая физика;Физическая кинетика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Белов Алексей Яковлевич	профессор	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе;Teaching Practice/Педагогическая практика;Алгебраическая геометрия. Часть 1;Алгебраическая геометрия. Часть 2;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Учитель математики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	23	01.04.02 Прикладная математика и информатика.Технологии программирования и анализ данных.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Белова Ольга Юрьевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2/С1)	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель (английский язык, немецкий язык)	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и физика, Робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Белобаев Андрей Александрович	преподаватель	Моделирование современных систем связи;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Электроника, радиотехника и системы связи,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Белогурова-Овчинникова Оксана Юрьевна	доцент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Physico-chemical Biology of Proteins: from Structure to Function and Biomedical Application/Физико-химическая биология белков: от структуры к функции ;Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	PhD (кандидат биологических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	19.04.01 Биотехнология „Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Белопищевский Александр Алексеевич	профессор	Актуарная математика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Белотелов Владимир Игоревич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Перестраиваемая нанофотоника;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Белотелов Николай Вадимович	доцент	Математическая имитация сложных процессов и систем;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Семинар по специальности математическое моделирование	Высшее образование	Система автоматического управления	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Белουσоев Юрий Михайлович	профессор	Квантовая механика, Современные проблемы физики, Научно-исследовательская работа, Дополнительные главы квантовой физики и квантовой информатики, Матрица плотности и кинетика квантовых систем, Методы современной квантовой теории в ЯМР, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Дополнительное профессиональное образование, 772416934999, 06.06.2022, Опыт МФТИ по организации учебной и научной работы, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414026596, 06.06.2022, Семинар и коллоквиум кафедры теоретической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772409758369, 03.10.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология Биомедицинские технологии.

Белушкин Олег Валерьевич	ассистент	Микроэкономика	Высшее образование	международные экономические отношения	Экономист по международным экономическим отношениям со знанием иностранного языка	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Беляев Алексей Юрьевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Штурманская Военно-Морского Флота	Офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер-штурман	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Беляев Денис Анатольевич	доцент	Фотохимия и спектроскопия планетных атмосфер	Высшее образование	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Беляев Михаил Геннадьевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика; Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика, преддипломная; Фундаментальные принципы современных методов глубокого обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Беляков Дмитрий Евгеньевич	ассистент	Промышленное программирование; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Бениаминов Артемий Давидович	доцент	Биофизика молекулярных систем; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Бердников Алексей Викторович	ассистент	Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Бердыев Валерий Сахатулович	старший преподаватель	Теория и техника активных фазированных антенных решеток	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер электронной техники	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Березникова Марина Владимировна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Механика жидкости и газа; Общепрофессиональная подготовка; Основы инженерной подготовки; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум; Государственный экзамен; Механика сплошных сред: гидродинамика; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Березовик Марк Юрьевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Основы дифференциальной и симплектической геометрии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Берлин Александр Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Макрокинетика; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химическая кинетика	инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	29	29	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Берюлева Нина Степановна	старший преподаватель	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Оптика-спектроскопия	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	61	61	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Беседина Алина Николаевна	доцент	Введение в физику Земли; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Бескин Василий Семенович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Бесов Олег Владимирович	профессор	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинские технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Беспорочный Александр Иванович	доцент	Аналитическая геометрия; Дискретная математика; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинские технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бибиков Александр Михайлович	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Основы цифровой электроники; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Бакалавр прикладных математики и физики	прикладные математика и физика	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бикеев Артур Игоревич	ассистент	Основы вероятности и теория меры; Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Биктимиров Шамиль Насимович	ассистент	Аналитическая механика; Теория управления; Аналитическая механика (классич.); Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Физика, Бакалавр.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бирюков Александр Гаврилович	доцент	Дифференциальная геометрия и введение в теорию особенностей; Математическая статистика	Высшее образование	Радиотехника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Бирюков Николай Сергеевич	доцент	Основы экономики и менеджмента	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Бишаев Александр Михайлович	профессор	Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бишук Антон Юрьевич	ассистент	Избранные вопросы теории множеств, комбинаторики и теории графов; Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Благодарный Евгений Владимирович	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Научные технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Бланк Владимир Давыдович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	Инженер-металлург	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Блудов Михаил Васильевич	ассистент	Дискретная математика	Высшее образование	Математика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Бобкова Ирина Вячеславовна	доцент	Магнетизм и магнитные наноматериалы; Магнитные явления на макро-, микро- и наномасштабах; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Богачев Николай Владимирович	доцент	Linear Algebra/Линейная алгебра; Basics of Mathematical logic I/Основы математической логики I; Геометрия в компьютерных приложениях; Дискретная дифференциальная геометрия; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Практика по математической статистике на PYTHON; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Богданов Анатолий Павлович	профессор	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Химия быстротекущих процессов	Инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Богданов Владимир Павлович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Командная тактическая, колесные и гусеничные машины	Офицер с высшем военно-специальным образованием, инженер по эксплуатации колесных гусеничных машин	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 02.08.2021-09.08.2021, часы: 36, курс: Руководитель нештатного формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Инжиниринговый центр политехнической межотраслевой подготовки".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Богданов Дмитрий Степанович	доцент	Технологии синтеза и распознавание речи	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Богданов Илья Игоревич	доцент	Алгебра и геометрия; Введение в математический анализ; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Теория вероятностей	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания, Лауреат государственных премий	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин., ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин., ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Боговский Михаил Евгеньевич	доцент	Дополнительные главы уравнений математической физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Профессор, Член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Богуславский Игорь Михайлович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Структурная и прикладная лингвистика	Лингвист-специалист	Доктор филологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Боев Сергей Федотович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Организация управления в машиностроительной промышленности	организатор управления производством	Доктор технических наук, кандидат экономических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Правоведение, Юрист.	50	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бокарев Валерий Павлович	профессор	Физико-химия поверхности материалов микро и нанoeлектроники	Высшее образование	Химия.	Химик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Болейко Елена Михайловна	доцент	Общая и неорганическая химия; Химические методы анализа: лабораторный практикум	Высшее образование	Агрохимия и почвоведение	ученый агроном	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	23	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Болтарь Константин Олегович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	32	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Большаков Алексей Дмитриевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики: лабораторный практикум	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологии	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Большов Леонид Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Нейтронная физика и безопасность атомной энергетики; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Бондаренко Александр Викторович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы теории автоматического регулирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Бондаренко Ольга Револьдовна	старший преподаватель	Педагогика и психология; Консультирование в культуре современного общества	Высшее образование	Генетика	Биолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Бондаренко Павел Владимирович	доцент	Безопасность жизнедеятельности; Экология	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	9	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Борсков Алексей Викторович	доцент	Компьютерная графика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Борзов Артём Сергеевич	ассистент	Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Борзых Дмитрий Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Борисов Дмитрий Марианович	профессор	Газовая динамика; Двигательные и энергетические установки; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Борисов Иван Романович	старший преподаватель	Технологии проектирования систем организационного управления; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Научные технологии и экономика инноваций (магистратура)	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Борисов Роман Сергеевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Инженер - кибернетик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.04.2019-19.04.2019, часы: 36, курс: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Борисов Юрий Александрович	доцент	Прикладные оптические методы зондирования природных сред	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Борисов Юрий Иванович	заведующий кафедрой	Компьютерные сети	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Командная тактическая электронных вычислительных машин и средств автоматизации, Офицер с высшим военно-специальным образованием-инженер по эксплуатации радиоэлектронных средств.	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Боритко Сергей Викторович	профессор	Лабораторный практикум по твердотельной электронике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Борщевский Валентин Иванович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Босняков Игорь Сергеевич	доцент	Вычислительная аэродинамика в задачах обтекания; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Прикладная газовая динамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Босняков Сергей Михайлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная аэродинамика в задачах обтекания; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Бочаров Геннадий Алексеевич	доцент	Вычислительные технологии и моделирование иммунных процессов; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Бочаров Иван Геннадьевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практикум по дизайну и разработке информационных систем; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бочаров Константин Викторович	ассистент	Физические методы исследований	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Бочарова Светлана Ильинична	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Физика	Магистра физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Бочков Марк Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Браверман Анатолий Александрович	доцент	Микроэкономика	Высшее образование	Финансы и кредит	Экономист	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Экономика, Бакалавр.	15	15	27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Брагин Михаил Дмитриевич	доцент	Математические модели механики сплошных сред	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	6	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Бранд Степан Владимирович	старший преподаватель	Профессиональный английский язык для делового общения	Высшее образование	Перевод и переводоведение	Лингвист, переводчик (английский, испанский и немецкий языки)	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бревно Владимир Владимирович	доцент	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Брославцев Юрий Юрьевич	доцент	Лабораторный практикум по квантовой электронике; Теория лазерных резонаторов; Физические основы фотоники и нанопроники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	27	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Брусиловский Александр Иосифович	профессор	Исследования залежей и флюидов	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Брутян Мурад Абрамович	профессор	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Буга Сергей Геннадьевич	профессор	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Бугаев Александр Степанович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по твердотельной электронике; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по вакуумной электронике; Семинар по современным проблемам нанозлектроники	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	49	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.

Бугаев Александр Степанович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по твердотельной электронике; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по вакуумной электронике; Семинар по современным проблемам нанoeлектроники	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	49	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Будкин Всеволод Викторович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геоинформационные системы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Будкина Анна Юрьевна	ассистент	Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Специалист по защите информации	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Бужинский Валерий Алексеевич	профессор	Динамика упругих конструкций; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Устойчивость движения ракет	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бутраго Оропеса Хуан Карлос	ассистент	Basics of Mathematical Logic I/Основы математической логики I; Mathematical Thinking/Математическое мышление; Probability Theory/Теория вероятностей; Theory of Probability/Теория вероятностей; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.
Букреев Федор Сергеевич	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Букреева Татьяна Владимировна	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Доцент	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Булатов Константин Булатович	преподаватель	Комбинаторные алгоритмы оптимизации; Комбинаторные алгоритмы оптимизации. Дополнительные главы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Булгаков Илья Александрович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Введение в программирование и алгоритмы; Практикум по алгоритмам и структурам данных; Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Булинский Андрей Вадимович	доцент	Введение в математический анализ, Теория вероятностей, Динамические системы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Теория случайных процессов, Стохастические дифференциальные уравнения, Случайные процессы и математическая статистика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772413023446, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772409757568, 13.04.2020, Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	53	52	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Булушев Алексей Георгиевич	доцент	Сетевое программирование	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	32	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Булыгин Владимир Семенович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электрик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Бульчев Александр Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование. Часть 1; Математическое моделирование. Часть 2; Моделирование социально-экономических систем; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Семинар по системному анализу	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Бунаков Андрей Эрикович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. „Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология „Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бунин Олег Витальевич	ассистент	Проектирование высоконагруженных систем	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Булнина Елена Игоревна	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Выпускной анализ и оптимизация; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	математик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Бурдин Владислав Викторович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: механика, Общая физика: лабораторный практикум. Часть 2	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	отсутствует	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математики и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математики и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математики и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математики и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, Управление инновациями в бизнесе
Бурдонский Игорь Николаевич	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Вакуумная техника электрофизических установок	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Бурцев Михаил Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Электроника и микрорелектроника	Магистр техники и технологий	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бусовиков Владимир Михайлович	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов; Алгоритмы и модели вычислений; Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бутко Андрей Борисович	заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Приборы и методы контроля качества и диагностики	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бутзов Александр Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бухарин Михаил Андреевич	старший преподаватель	Инженерия и управление требованиями на этапах жизненного цикла системы; Научно-исследовательская работа; Практики моделирования системной инженерии; Системное мышление	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Бушуев Андрей Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Теория и практика многопоточного программирования. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Основы дата-ориентированных коммуникаций	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022746, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Быков Александр Андреевич	доцент	Введение в механику сплошных сред: механика твердого и деформируемого тела; Лабораторный практикум по механике сплошных сред: механика твердого и деформируемого тела; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общественная подготовка; Основы инженерной подготовки; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Нелинейная континуальная механика; Основы современной физики; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бычков Алексей Станиславович	ассистент	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Квантовая теория поля. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бычков Игнат Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Технологии и методы проектирования вычислительных модулей; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Вавилин Андрей Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная информатика (в экономике)	Информатик-экономист	PhD (кандидат технических наук)	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Вайнер Юрий Григорьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы оптики наноразмерных систем; Семинар по наноптике и спектроскопии	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Валиулин Валерий Эриканович	ассистент	Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Валуева Любовь Юрьевна	преподаватель	Английский язык (уровень В1)	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель (английский язык)	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Вановский Владимир Валерьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии. 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ваньков Александр Борисович	доцент	Научно-исследовательская работа; Оптика наноструктур	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Варижук Анна Михайловна	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Протеомика и метабомика	Высшее образование	Химическая технология и биотехнология	Магистр техники и технологии	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Варюхин Антон Николаевич	заведующий кафедрой	Разработка и испытание авиационных двигателей. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Василевский Александр Александрович	доцент	Молекулярные механизмы мембранного транспорта	Высшее образование	Биохимия	биохимик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Василевский Алексей Сергеевич	ассистент	Основы вероятности и теория меры; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Василевский Юрий Викторович	заведующий кафедрой	Проекционно-сеточные методы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Васильев Александр Владимирович	ассистент	Архитектура вычислительных систем и языки ассемблера; Формальные языки и трансляции	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Васильев Александр Дмитриевич	доцент	Моделирование тяжелых аварий	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Васильев Александр Леонидович	доцент	Электронная и зондовая микроскопия; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Васильев Алексей Алексеевич	профессор	Нелинейная динамика и хаос	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Васильев Михаил Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Современные проблемы теории фундаментальных взаимодействий; Теория калибровочных полей высших спинов	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Васильев Михаил Николаевич	профессор	Введение в специальность; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по физической механике; Логистические системы и технологии; Плазмотехнические системы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Пучково-плазменные системы и технологии; Системный анализ и моделирование пучково-плазменных систем; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Васильева Татьяна Михайловна	профессор	Введение в общую и прикладную химию; Избранные главы общей и органической химии; Общая и неорганическая химия; Общая химия; Органическая химия; Пучково-плазменные системы и технологии; Современные материалы в логистических технологиях; Физико-химические основы ресурсосберегающих технологий; Химия высоких энергий неорганических, органических и биоорганических соединений; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Медицинская биофизика	Врач-биофизик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка задания в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 16.11.2020-30.11.2020, курс: Методы оценивания в высшем образовании, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка задания в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 16.11.2020-30.11.2020, курс: Методы оценивания в высшем образовании, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Василяк Леонид Михайлович	профессор	Физические свойства плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Васина Елизавета Сергеевна	ассистент	Финансы и оценка проектов	Высшее образование	Математические методы в экономике	Экономист - математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 27.04.07 Научно-технические технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Васюков Алексей Викторович	доцент	Информатика; Язык Python; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJude, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Васюнин Алексей Анатольевич	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 18.01.2021-29.01.2021, часы: 60, курс: Astra Linux Special Edition Курс для преподавателей ALSE-1607, ООО "АйТи Планета". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ватутин Владимир Алексеевич	профессор	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Виноградов Станислав Владленович	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Основы современной физики;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Винокуров Дмитрий Константинович	доцент	Научно-исследовательская работа;Теплообмен излучением космических аппаратов	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Винокуров Никита Алексеевич	старший преподаватель	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Викова Елена Валерьевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Вишневицкий Владимир Миронович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Мультисервисные сети связи;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Системы автоматического управления,Инженер-электрик.	54	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Вишневый Андрей Александрович	ассистент	General Physics: Electricity and Magnetism/Общая физика: электричество и магнетизм;General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум;General Physics: Thermodynamics and Molecular Physics/Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Вишнякова Лариса Владимировна	профессор	Машинное обучение в компьютерном зрении;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Системное проектирование и моделирование;Современные проблемы обработки информации	Высшее образование	Производство летательных аппаратов	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Владимир Константин Игоревич	ассистент	Информатика;Обобщенное программирование;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизация и управление	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Владимир Константин Игоревич	старший преподаватель	Информатика;Обобщенное программирование;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизация и управление	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Владимир Сергей Аркадьевич	преподаватель	Теория пластичности и ползучести	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Владимир Сергей Константинович	доцент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Лечебное дело	Врач	Кандидат медицинских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Владимир Сергей Михайлович	доцент	Криптографические методы защиты информации;Криптографические протоколы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Власенко Владимир Викторович	профессор	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Прикладная газовая динамика;Физическое и численное моделирование турбулентности	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Власов Иван Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Власова Наталья Петровна	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Вычислительные машины и системы	Инженер-электроник	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Вовасов Валерий Егорович	доцент	Теоретические основы спутниковых навигационных систем	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Вовченко Иван	ассистент	Равновесная статистическая механика сложных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Вовшин Борис Михайлович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Воводенко Александр Викторович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по информатике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Воводенко Александр Викторович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по информатике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Войтиков Константин Юрьевич	доцент	Алгебраические методы в информатике; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Дискретные структуры; Криптография; Методы предиктивной аналитики временных рядов; Методы прикладной статистики; Практика ведения научной работы; Прикладная статистика на больших данных; Теория кодирования; Basics of Mathematical Logic I/Основы математической логики I; Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Введение в теорию вероятностей; Защита выпускной квалификационной работы; Математические методы визуализации данных; Научно-исследовательская работа; Практикум по дискретной математике; Основы прочности	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир. Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир. Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Войтков Константин Юрьевич	заведующий кафедрой	Алгебраические методы в информатике;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Дискретные структуры;Криптография ;Методы предиктивной аналитики временных рядов;Методы прикладной статистики;Практика ведения научной работы;Прикладная статистика на больших данных;Теория кодирования;Basics of Mathematical Logic I/Основы математической логики I;Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Введение в теорию вероятностей;Защита выпускной квалификационной работы;Математические методы визуализации данных;Научно-исследовательская работа;Практикум по дискретной математике;Основы прочности	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия,09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Войтышен Владимир Семенович	преподаватель	Основы прочности	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Волков Александр Геннадьевич	доцент	Energy Electronics/Энергетическая электроника	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	10	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика,
Волков Борис Олегович	доцент	Введение в математический анализ;Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Волков Валентин	доцент	Nanomaterials Analysis and Research/Физические методы исследований наноматериалов;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Физика	Физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:" Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС., ООО " Столичный Центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:" Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС., ООО " Столичный Центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Волков Владимир Александрович	профессор	Низкоразмерные электронные системы в полупроводниковых наноструктурах	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	44	44	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.

Волков Иван Александрович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Волков Никита Алексеевич	ассистент	Введение в анализ данных; Математическая статистика; Методы прикладной статистики; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Волков Никита Васильевич	ассистент	Основы вероятности и теория меры; Инновационная практика; Стартап-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика и информатика. Бакалавр.	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Волков Петр Александрович	старший преподаватель	Задачи квантовой физики	Высшее образование	Физика	физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Волков Юрий Аркадьевич	доцент	Гуманитарный минимум, Педагогика, Правоведение, Основы российской государственности, История	Высшее образование	Инженерное вооружение	Офицер с высшим военным образованием, военного инженера-исследователя	Кандидат исторических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420901185, 29.12.2023, Педагогический дизайн электронных курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772413023490, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0000131517 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ.	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Волков Юрий Николаевич	доцент	Экономика; Экономика и наукоемкие технологии	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Володин Василий Сергеевич	ассистент	Автоматизированные системы управления технологическими процессами АЭС; Введение в АСУ ТП АЭС	Высшее образование	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Володин Евгений Михайлович	доцент	Математическое моделирование земной климатической системы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Вопосов Анатолий Викторович	доцент	Технология микрoэлектроники на базе сложных полупроводниковых соединений	Высшее образование	Технология специальных материалов электронной техники	инженер электронной техники	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Вопостнов Алексей Сергеевич	ассистент	Дискретный анализ; Основы вероятности и теория меры; Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Волчков Павел Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Педагогическая практика, Иммунология, Эволюционная генетика	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021715, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Воробьев Александр Семенович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Химия быстротекучих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Воробьева Надежда Юрьевна	старший преподаватель	Философия;История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Менеджмент в социальной сфере	Менеджер со знанием иностранного языка	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.1.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Ворона Назар Александрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,28.10.2020-23.12.2020,часы:72,курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Воронин Илья Викторович	ассистент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Прикладная математика,Учитель математики и физики.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Воронин Иван Викторович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Научно-исследовательская работа;Элементы математического моделирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	22	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Воронков Илья Михайлович	старший преподаватель	Image Processing/Обработка изображений;Machine Learning Techniques for Cybersecurity/Методы машинного обучения применительно к кибербезопасности;Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Professional Task Solutions Base on CUDA Toolbox/Решение профессиональных задач на базе пакета CUDA;Program Orientation Course/Введение в специальность;Qualification Exam/Государственный экзамен;Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе;Research Practice/Научно-исследовательская практика;Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт);Text Processing/Обработка текстов;Введение в компьютерное зрение;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Интеллектуальные измерительные системы;Научно-исследовательская работа;Обработка больших объёмов текстовой информации;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.

Воронов Артём Анатольевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.07.2019-13.07.2019, часы: 108, курс: Професиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 08.09.2020-09.09.2020, часы: 18, курс: Управление персоналом, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 10.09.2020-11.09.2020, часы: 18, курс: Управление проектами, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 12.09.2020-13.09.2020, часы: 18, курс: Государственное и муниципальное управление, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 14.09.2020-15.09.2020, часы: 18, курс: Менеджмент и экономика, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управляемый турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 01.07.2019-13.07.2019, часы: 108, курс: Професиональное мастерство учителя физики	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Воронцов Игорь Андреевич	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Воронцов Константин Вячеславович	заведующий кафедрой	Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления; Математические методы анализа текстов; Математические основы машинного обучения; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Тематическое моделирование	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Воронцов Константин Вячеславович	профессор	Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления; Математические методы анализа текстов; Математические основы машинного обучения; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Тематическое моделирование	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Воропаев Василий Сергеевич	ассистент	Fundamentals of Aerospace Technology/Основы аэрокосмической техники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Воскресенская Мария Сергеевна	доцент	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат педагогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 22.03.2019-23.03.2019, часы: 36, курс: Интегративные тенденции в лингвистике и лингводидактике, Московский государственный институт международных отношений МИД РФ. Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 22.03.2019-23.03.2019, часы: 36, курс: Интегративные тенденции в лингвистике и лингводидактике, Московский государственный институт международных отношений МИД РФ. Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, лингвист, преподаватель (французский, английский и испанский).	8	8	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технополическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технополическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Востоков Вадим Юрьевич	доцент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-13.04.2021, часы: 24, курс: Курс подготовки внутренних аудиторов системы менеджмента качества. Аудит системы менеджмента качества на соответствии требованиям стандарта ISO 9001:2015, Научно-технический испытательный центр "НЕОТЕСТ" (НТИЦ "НЕОТЕСТ"). Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-13.04.2021, часы: 24, курс: Курс подготовки внутренних аудиторов системы менеджмента качества. Аудит системы менеджмента качества на соответствии требованиям стандарта ISO 9001:2015, Научно-технический испытательный центр "НЕОТЕСТ" (НТИЦ "НЕОТЕСТ"). Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО.	35	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Вошева Татьяна Сергеевна	старший преподаватель	Беспроводные системы связи; Введение в конструирование антенн; Моделирование электродинамических систем; Научный семинар; Современные телекоммуникационные системы; Численные методы решения задач в радиофизике	Высшее образование	Оптехника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Воцинский Евгений Андреевич	ассистент	Волоконно-оптические усилители	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Воцинский Юрий Андреевич	ассистент	Волоконно-оптические усилители	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Выборов Андрей Константинович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Высоких Михаил Юрьевич	доцент	Методы исследования макромолекул	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Высоцкий Дмитрий Владимирович	доцент	Физика лазеров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Высоцкий Михаил Иосифович	профессор	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теория Великого объединения; Электрослабое взаимодействие	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Высотов Константин Анатольевич	доцент	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Командная тактическая войска противозвоздушной обороны	Инженер по эксплуатации радиотехнических средств	Доктор технических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Вьюгин Владимир Вячеславович	профессор	Колмогоровская сложность и её приложения; Математические основы машинного обучения. Дополнительные главы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика, преддипломная	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Вьюров Владимир Владимирович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Приборы полупроводниковой микро- и нанoeлектроники; Физика и моделирование приборов нанoeлектроники	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	32	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Вялков Андрей Викторович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Информационно-измерительные системы	Высшее образование	Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры	Инженер-конструктор-технолог	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Вялый Михаил Николаевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Основы высшей алгебры и теории кодирования; Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Габбасов Руслан Камилевич	преподаватель	Системный анализ и бизнес-анализ; Управление проектами	Высшее образование	Прикладная информатика (в экономике)	Информатик-экономист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Гаврилов Дмитрий Александрович	доцент	Лаборатория инфокоммуникационных технологий; Радиофизическая лаборатория; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гаврилов Сергей Александрович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Основы физики и техники ускорения заряженных частиц; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Гайдук Александр Евгеньевич	доцент	Основы анатомии и физиологии; Физиология	Высшее образование	Физиология	Физиолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 09.09.2019-12.09.2019, часы: 72, курс: Актуальные проблемы нейробиологии, ГБОУ ВПО "Казанский государственный медицинский университет"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Гайдученко Николай Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гайсарян Сергей Суменович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Конструирование оптимизирующих компиляторов; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гайфуллин Александр Маркович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Основы турбулентного пограничного слоя; Вихревые и отрывные течения; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Галицкий Борис Васильевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Галкина Станислава Игоревна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Галеев Андрей Алексеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Оптимальное управление в динамических системах; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гамитов Тимур Мударисович	доцент	Вычислительная математика; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.01.2019-25.02.2019, курс: Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования, ФГАОУ ВО ПЕРВЫЙ МГМУ ИМ.И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ). Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Ганькина Екатерина Андреевна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Гаранжа Владимир Анатольевич	профессор	Геометрическое моделирование и построение расчетных сеток	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Гаричев Сергей Николаевич	заведующий кафедрой	Теория информации; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гасилов Владимир Анатольевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Основы моделирования на нерегулярных сетках	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Гасников Александр Владимирович	профессор	Вычислительная математика; Введение в математическую томографию; Математическая статистика; Математическое моделирование транспортных потоков; Методы оптимизации; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гасников Александр Владимирович	заведующий кафедрой	Вычислительная математика; Введение в математическую томографию; Математическая статистика; Математическое моделирование транспортных потоков; Методы оптимизации; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гежа Владислав Николаевич	ассистент	Дискретный анализ; Основные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гениева Екатерина Евгеньевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2); Английский язык разговорный	Высшее образование	Русский язык и литература	Филолог. Учитель русского языка и литературы средней школы	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационных и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Геоджаев Владимир Владимирович	преподаватель	Компьютерные и программные технологии	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Герасимов Александр Сергеевич	ассистент	Введение в распараллеливание алгоритмов и программ; Параллельное программирование	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Гинзбург Павел Борисович	доцент	Laser Physics/Физика лазеров	Высшее образование	Электротехника	Инженер	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40, курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧ), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гладков Евгений Александрович	доцент	Экология	Высшее образование	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Инженер-механик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.
Гладуш Максим Геннадьевич	доцент	Лазерная физика	Высшее образование	Лингвистика и межкультурная коммуникация	Лингвист. Перводчик английского языка. Специалист по межкультурному общению	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, физик.	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Глазкин Алексей Андреевич	ассистент	Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Глазков Василий Николаевич	доцент	Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Глибичук Алексей Анатольевич	доцент	Аддитивная комбинаторика. Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов; Теория вероятностей; Additive Combinatorics/Аддитивная комбинаторика; Гиперграфы; Дополнительные главы теории графов; Практикум по дискретной математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Глухов Илья Викторович	старший преподаватель	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы:72, курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы:72, курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Глухова Елена Владимировна	профессор	Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Логика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18, курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18, курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18, курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Глуховец Дмитрий Ильич	доцент	Оптика океана; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Глушков Владимир Витальевич	профессор	Введение в квантовую макрофизику; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 22.01.2020-24.01.2020, часы: 24, курс: Особенности организации учебного процесса в НИУ ВШЭ: правила и принципы, нормативные и методические вопросы, применение информационно-коммуникационных технологий, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Гнатко Надежда Николаевна	доцент	Введение в общую и прикладную химию; Общая химия; Общая химия: лабораторный практикум	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	39	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Гнеушев Александр Николаевич	старший преподаватель	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Математические модели и методы управления; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гворун Вадим Маркович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биохимия	Врач - биохимик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Готвань Олег Джонович	доцент	Анализ и прогнозирование финансово-экономических пропорций экономики и развития денежно-кредитной системы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Экономическая кибернетика	Экономист-кибернетик	Доктор экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Гоев Андрей Георгиевич	ассистент	Основы сейсмологии	Высшее образование	Геология	Магистр геологии	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гозман Михаил Игоревич	ассистент	Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Физика атомного ядра и частиц	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Гойман Гордей Сергеевич	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Голапшан Мохаммадмехди	ассистент	Basics of Theory of Probability and Statistics/Основы теории вероятности и статистики	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Голенкова Анна Николаевна		Научно-исследовательская практика	Высшее профессиональное образование	Технология электрохимических производств	Инженер химик-технолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021737, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0018022, 17.10.2020, Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО Дополнительное профессиональное образование, 770400150048 9022, 04.09.2018, Апробация ДПП "Системный анализ метаболизма" и модульной ОПОП "Биоинформатика, биотехнология и медиц, Первый Московский медицинский институт имени И.М.Сеченова	17	13	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика
Голенцов Дмитрий Анатольевич	доцент	Техника и методика аэродинамического эксперимента	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Голиков Александр Александрович	старший преподаватель	Аналитическая механика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Голоков Евгений Александрович	старший преподаватель	Теоретический анализ подходов глубокого обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Механика, Механик. Высшее образование, Механика, Механик.	7	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Голоков Евгений Александрович	старший преподаватель	Теоретический анализ подходов глубокого обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Механика, Механик. Без учёного звания.	7	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Голыченко Олег Георгиевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Машинное обучение как инструмент анализа технологических изменений; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление технологическими инновациями; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Доктор экономических наук	Профессор	Отсутствует	43	11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Головоко Андрей Юрьевич	старший преподаватель	Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Голубев Алексей Юрьевич	профессор	Акустика кабин летательных аппаратов; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель. Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель. Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Голубев Василий Иванович	доцент	Python Programming/Программирование на языке Python; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная математика; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Язык Python; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Численный расчет волновых процессов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.12.2020-28.12.2020, курс: Обеспечение информационной безопасности при работе в дистанционном режиме, ФГБОУ ВО "Астраханский государственный университет". Повышение квалификации, 04.10.2021-07.11.2021, курс: Образование будущего, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.12.2020-28.12.2020, курс: Обеспечение информационной безопасности при работе в дистанционном режиме, ФГБОУ ВО "Астраханский государственный университет". Повышение квалификации, 04.10.2021-07.11.2021, курс: Образование будущего, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение	11	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Голубев Максим Олегович	доцент	Введение в математический анализ. Дифференциальные уравнения. Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика и информатика, Бакалавр. Высшее образование, Прикладная математика и информатика, Бакалавр.	7	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гольденгорин Борис Исаакович	профессор	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе; Research Practice/Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Прикладная статистика и анализ данных; Прикладное математическое моделирование	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математические и счетно-решающие приборы и устройства, Инженер-электрик. Высшее образование, Математические и счетно-решающие приборы и устройства, Инженер-электрик.	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Гончаренко Владислав Владимирович	старший преподаватель	Computer Vision/Компьютерное зрение; Прикладное машинное обучение	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Гончаров Иван Михайлович	ассистент	Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов; Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Гончаров Михаил Юрьевич	ассистент	Математическая статистика; Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Гончарук Сергей Александрович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Горбатов Виктор Викторович	ассистент	Логика, аргументация и критическое мышление	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Горбачев Вадим Александрович	доцент	Машинное обучение в компьютерном зрении; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Теория автоматического управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Горбачев Олег Геннадьевич	доцент	Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Горбатов Андрей Анатольевич	Заведующий кафедрой	Финансово-экономический анализ, Технологическое предпринимательство	Высшее образование	Финансы и кредит	Экономист	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772411815534, 11.04.2023, Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414022788, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Горбунов Дмитрий Сергеевич	профессор	Космология; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Проблемы теории элементарных частиц и космологии	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Горбунова Анастасия Владимировна	доцент	Математические методы исследования операций	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Горбушин Антон Роевлович	доцент	Техника и методика аэродинамического эксперимента; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Гордеев Илья Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	6	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Гордеев Эдуард Николаевич	профессор	Комбинаторные аспекты теории информации	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Гордов Алексей Леонидович	ассистент	Информатика:Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Электроника, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Горейнов Сергей Анатольевич	доцент	Вычислительная математика;Методы оптимизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Горелов Сергей Львович	профессор	Динамика разреженного газа;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и прочность	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	55	55	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Горнев Евгений Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Производственная практика (научно-исследовательская работа);Семинар по квантово-химическому моделированию в нанозлектронике;Семинар по современным проблемам микроэлектроники;Современные проблемы микроэлектроники	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Радиофизик-исследователь	Доктор технических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Электроника, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоматематика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Городецкий Сергей Евгеньевич	доцент	Mathematical Analysis – Sequences and Series of Functions, Functions of Several Variables/Математический анализ – функциональные последовательности и функции;Multiple Integrals and Field Theory/Кратные интегралы и теория поля;Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Избранные главы общей и органической химии;Линейная алгебра;Математическая статистика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория вероятностей;Теория функций комплексного переменного;Введение в теорию вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.06.2020-25.06.2020,часы:72,курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.06.2020-25.06.2020,часы:72,курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт	20	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Электроника, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоматематика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Горский Александр Сергеевич	профессор	Введение в классические теории поля;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Географические методы в квантовой теории поля;Классические теории поля;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.

Горшков Михаил Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Современная масс-спектрометрия	Высшее образование	Химия быстропротекающих процессов	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Горшунов Борис Петрович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Оптические свойства проводников и диэлектриков	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО "Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО "Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Горючкина Ирина Владимировна	преподаватель	Прикладная линейная алгебра	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Горяинов Виктор Владимирович	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей; Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин., ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Горячевский Александр Владимирович	ассистент	Качественные методы гидродинамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 16.04.01 Техническая физика космических летательных аппаратов.
Готовцев Павел Михайлович	доцент	Биоэнергетика: биоэлектричество и биоэлектроника; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теплоэнергетика	Бакалавр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях, Инженер.	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Гоцуляк Владислав Александрович	ассистент	Инженерия данных в индустрии Big Data	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Грабовой Андрей Валериевич	ассистент	Интеллектуальный анализ данных; Методы глубокого обучения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Прикладная статистика; Прикладной комбинаторный анализ; Спецсеминар по специальности	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Граф Анастасия Викторовна	доцент	Биология	Высшее образование	Физиология	Физиолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований.
Грачев Сергей Олегович	доцент	Технология разработки программного обеспечения средств зенитно-ракетных систем	Высшее образование	Средства радиоэлектронной борьбы	инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.
Гребенев Сергей Андреевич	профессор	Экспериментальные методы в астрофизике	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Грецов Николай Максимович	доцент	Теория оптимального управления; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Григас Станислав Эдуардович	преподаватель	Космическая радиолокация	Высшее образование	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Григоренко Елена Евгеньевна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Объекты космофизических исследований; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Григорьев Александр Алексеевич	доцент	Линейные методы в радиотехнике; Нелинейные преобразования и прием радиосигналов; Основы радиотехники; Радиотехнические цепи и сигналы; Теория информации; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Электронные методы физических исследований	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Григорьев Александр Валентинович	доцент	Математическое моделирование гидродинамических процессов; Квантовая механика; Статистическая физика; Теория поля	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Григорьев Александр Валентинович	доцент	Математическое моделирование гидродинамических процессов	Высшее образование	Океанология	Инженер-океанолог	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Григорьев Андрей Иванович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геоинформационные системы; Защита выпускной квалификационной работы; Компьютерные технологии; Геоинформатика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математическое обеспечение исследований вооружений и военной техники	Офицер с высшим военным образованием	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Высшее образование, Динамика полета и управление, Инженер-физик.	35	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Григорьев Иван Александрович	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Методы обработки радиотехнических сигналов; Радиотехника и схемотехника; Радиотехнические цепи и сигналы; Основы радиотехники; Основы цифровой электроники	Высшее образование	Динамика полета и управление движением	инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	26	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Григорьев Иван Андреевич	преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Радиотехника	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Григорьев Николай Валерьевич	доцент	Математические методы планирования и интерпретации эксперимента	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	19	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Григорьев Тимофей Евгеньевич	доцент	Квантовая механика; Общая физика: квантовая физика; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика по нано-, био-, информационным и когнитивным технологиям	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований.03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований
Григасов Антон Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Стратегический менеджмент; Теория систем и системный анализ	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Грицаева Анна Николаевна	доцент	История России, Основы российской государственности	Высшее образование	История	учитель истории	Кандидат исторических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420901196, 29.12.2023, Методология и инструментарий электронного и дистанционного обучения в вузе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 7723 4828631, 11.12.2023, Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования". Дополнительное профессиональное образование, 0000131651, 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ.	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гриценко Сергей Александрович	профессор	Введение в математический анализ, Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин., ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Грицын Павел Александрович	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Астрономия	Астроном	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гришин Дмитрий Борисович	доцент	История	Высшее образование	Историко-архивоведение	Историк-архивист	Кандидат исторических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гришин Станислав Владимирович	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Грищенко Иван Вячеславович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Семинар по фотонике; Физические основы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Громов Сергей Кириллович	ассистент	Введение в проектирование космической техники	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гроссфельд Эрика Владимировна	ассистент	Molecular Mechanisms of Cell Death/Молекулярные механизмы клеточной гибели; Механизмы клеточной гибели	Высшее образование	Биотехнология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Гряднов Дмитрий Александрович	профессор	Молекулярные основы лекарственной устойчивости патогенных бактерий и вирусов	Высшее образование	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Губанов Евгений Игоревич	доцент	Пограничный слой и теплообмен летательных аппаратов	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Губарев Кирилл Алексеевич	ассистент	Теория поля; Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Губко Михаил Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гуденко Алексей Викторович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 30.05.2019-14.06.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 108, курс: Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий) 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гуденко Станислав Викторович	доцент	Общая физика: квантовая физика; Основы современной физики	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гудкова Ольга Владимировна	старший преподаватель	Английский язык (уровень С1); Профессиональный английский язык для делового общения	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист. Преподаватель английского и немецкого языков	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы 27.04.07 Научовские технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гудкова Тамара Васильевна	профессор	Внутреннее строение планет; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гуз Сергей Анатольевич	доцент	Введение в математическую томографию; Математическая статистика; Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия" Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Гуляев Юрий Васильевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Радиофизика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	26	26	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.

Гурия Георгий Теодорович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Химия быстротекающих процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Гусев Дмитрий Андреевич	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Гусев Михаил Сергеевич	Старший преподаватель	Анализ и прогноз демографического развития. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Методы анализа и прогнозирования макроэкономической динамики и отраслевой структуры экономики	Высшее образование	Экономика и управление на предприятии (тамжонне)	Экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022799, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гусев Николай Анатольевич	доцент	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Мера и интеграл Лебега	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Гуськов Алексей Вячеславович	доцент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Приборы и методика эксперимента в физике высоких энергий: лабораторный практикум; Сверхпроводимость и сверхтекучесть	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гutnik Сергей Александрович	профессор	Компьютерные технологии; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Гутор Александр Викторович	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Основы цифровой электроники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	6	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гущин Валентин Анатольевич	профессор	Математическое моделирование нелинейных процессов; Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Гущин Иван Юрьевич	доцент	Краткое введение в биоинформатику; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 21.11.2021-26.11.2021, Московская школа управления "СКОЛКОВО" "Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 21.11.2021-26.11.2021, Московская школа управления "СКОЛКОВО"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Давтян Александр Георгиевич	доцент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Дифференциальные уравнения; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика по nano-, био-, информационным и когнитивным технологиям; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Дадашев Тохмасиб Мустафа оглы	доцент	Парадигмы бизнес-программирования ; Современные приложения дискретной математики и функционального анализа; Эффективные алгоритмы	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дайняк Александр Борисович	доцент	Algebra and Number Theory/Алгебра и теория чисел; Complex Networks/Сложные сети; Discrete Mathematics/Дискретная математика; Discrete Structures/Дискретные структуры; Elementary Number Theory and Number System/Элементарная теория чисел и системы счисления; Алгебраические методы в информатике; Визуализация данных в задачах авиации; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Дискретные структуры; Дополнительные главы теории графов; Комбинаторика и теория графов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Qualification Exam/Государственный экзамен; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Математические методы визуализации данных; Научно-исследовательская работа; Основы теории графов и сетей; Парадигмы бизнес-программирования; Разработка мобильных, веб и облачных бизнес-приложений на платформе 1С; Предприятие; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Даник Юлия Эдуардовна	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Программные средства для задач искусственного интеллекта	Высшее образование	Бизнес-информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Даниленко Андрей Юрьевич	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Данилов Александр Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практикум по математическому моделированию; Практикум по современным вычислительным технологиям; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Данилов Владимир Григорьевич	профессор	Моделирование физических систем алгебро-геометрическими методами	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии.
Данилов Игорь Владимирович	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Данилов Михаил Владимирович	профессор	Введение в физику элементарных частиц;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Данильченко Никита Александрович	ассистент	Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Основы общей и неорганической химии;Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Дарховский Борис Семенович	профессор	Введение в финансовую и актуарную математику;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Приборы управления и контроля химических производств, инженер-механик.	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Дахова Елизавета Юрьевна	ассистент	Методы предиктивной аналитики временных рядов;Прикладная статистика на больших данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дашков Евгений Владимирович	доцент	Basics of Mathematical Logic I/Основы математической логики I;Mathematical Thinking/Математическое мышление;Математическая логика и теория алгоритмов;Теория вероятностей;Дополнительные главы дискретной математики. Часть 1;Научно-исследовательская работа;Практикум по дискретной математике;Преддипломная практика;Функциональное программирование	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике09.04.01 Информатика и вычислительная техника. Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Двойнишников Денис Александрович	старший преподаватель	Основы радиотехники;Основы цифровой электроники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дворкович Александр Викторович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Цифровые системы вещания;Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе;Research Practice/Научно-исследовательская практика;Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,25.11.2019-29.11.2019,часы:25,курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.02.2020-27.03.2020,часы:40,курс:Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский-физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.11.2019-29.11.2019,часы:25,курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.02.2020-27.03.2020,часы:40,курс:Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский-физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Девизорова Жанна Алексеевна	ассистент	Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Деватов Эдуард Валентинович	доцент	Взаимодействующие электроны в металлах;Топологические изоляторы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Дединский Илья Рудольфович	старший преподаватель	Информатика;Объектно-ориентированное программирование;Теория и технология программирования;Введение в структуры данных	Высшее образование	Биохимия	Врач - биохимик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дежуров Арсений Станиславович	Доцент	Гуманитарный минимум, Пространство и время в искусстве, Город как текст	Высшее образование	Русский язык и литература	Учитель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772409147681 28.11.2019, Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования, ФГБОУ ВО "Московский педагогический государственный университет"	32	31	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика -Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанозлектроника - Микро- и нанозлектроника, 14.04.02 Ядерные физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машинное строение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Демидов Александр Сергеевич	доцент	Теория управления	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	50	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Демидов Сергей Владимирович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Стандартная модель элементарных частиц и их взаимодействий	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Демидович Юрий Александрович	ассистент	Дискретная математика,Основы вероятности и теории меры	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик.Механик.Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Математика и механика,Исследователь. Преподаватель-исследователь . Высшее образование, Математика и механика,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	3	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Демидюк Илья Валерьевич	профессор	Белковая инженерия	Высшее образование	Биотехнология	Инженер-технолог	Доктор химических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Демисhev Сергей Васильевич	профессор	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Демченко Владимир Владимирович	профессор	Вычислительная математика;Практикум по вычислительной математике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Дидин Максим Александрович	ассистент	Введение в математический анализ, Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Диалок Алексей Сергеевич	доцент	Численные методы в физических исследованиях	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Дильман Глеб Валерьевич	ассистент	Практикум по математическим основам алгоритмов; Практикум по разработке и анализу алгоритмов	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Динер Борис Сергеевич	старший преподаватель	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Физика атомного ядра и частиц	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Дмитриев Егор Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Методы математической статистики в задачах моделирования и распознавания образов; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Дмитриев Михаил Геннадьевич	профессор	Методы классического и интеллектуального управления динамическими системами	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель математики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Днестрян Андрей Игоревич	доцент	Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18, курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Добров Андрей Дмитриевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Современные концепции программирования в алгоритмических языках C++ и Java; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Добровольский Владимир Андреевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Фундаментальная и прикладная лингвистика.	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Доброжанский Владимир Алексеевич	преподаватель	Технология разработки программного обеспечения средств зенитно-ракетных систем	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.
Доброхотов Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой	Математические модели синхротронного излучения	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	45	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дозорцев Виктор Михайлович	профессор	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Экономическая кибернетика	Экономист-кибернетик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Долгих Виктор Александрович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Долгих Елена Александровна	старший преподаватель	Общая физика: лабораторный практикум, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике, Общая физика: лабораторный практикум. Часть 1	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023581, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Долгих Ольга Владимировна	доцент	Russian as a Foreign Language/Русский язык как иностранный	Высшее образование	Русский язык, литература и история	Учитель русского языка, литературы и истории	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс:Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс:Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	24	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Долуденко Алексей Николаевич	старший преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике; Лабораторный практикум по физической механике ;Основы разработки прикладного программного обеспечения; Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2; Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике; Parallel and Distributed Computing I/Параллельные и распределённые вычисления I; Parallel and Distributed Computing II/Параллельные и распределённые вычисления II; Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Долуденко Алексей Николаевич	преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике; Лабораторный практикум по физической механике ;Основы разработки прикладного программного обеспечения; Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2; Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике; Parallel and Distributed Computing I/Параллельные и распределённые вычисления I; Parallel and Distributed Computing II/Параллельные и распределённые вычисления II; Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Допуденко Алексей Николаевич	доцент	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике;Лабораторный практикум по физической механике ;Основы разработки прикладного программного обеспечения;Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2;Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике;Parallel and Distributed Computing I/Параллельные и распределённые вычисления I;Parallel and Distributed Computing II/Параллельные и распределённые вычисления II;Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Допыльников Владимир Леонидович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Дискретные структуры;Основы теории графов;Практика ведения научной работы;Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Комбинаторика и теория графов;Комбинаторная геометрия;Математическая логика и теория алгоритмов;Методы экстремальной комбинаторики;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Основы комбинаторики и теории чисел;Практикум по дискретной математике;Сложность вычислений;Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель математики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Донец Дарья Олеговна	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Донов Геннадий Иннокентьевич	доцент	Аналоговая электроника,Методы обработки радиотехнических сигналов;Микроконтроллеры;Основы цифровой электроники;Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Радиотехнические устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дорн Юрий Владимирович	старший преподаватель	Методы оптимизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Доронин Илья Владимирович	ассистент	Статистическая физика;Теория поля;Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Дорофеев Евгений Александрович	доцент	Квантовая механика;Кинетическая теория газов;Статистическая физика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Нейросетевые технологии и робастная оптимизация в задачах аэродинамики;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Дорофеев Виктор Александрович	доцент	Статистическая физика;Теория поля;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Дорохов Святослав Игоревич	ассистент	Дополнительные главы теории управления нелинейными системами;Лабораторный практикум по дополнительным главам теории управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дранко Олег Иванович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Основы экономики и менеджмента	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (УровеньВ2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)".Повышение квалификации,25.11.2019-29.11.2019,часы:25,курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками , ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.02.2020-27.03.2020,часы:40,курс:Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Дроздов Сергей Михайлович	профессор	Техника и методика аэродинамического эксперимента;Техника и методика эксперимента в гиперзвуковых установках;Qualification Exam/Государственный экзамен;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дружков Константин Павлович	старший преподаватель	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Механика	Механик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Друцкой Алексей Георгиевич	профессор	Статистика в физике частиц	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Дубинская Вера Юльевна	доцент	Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Теория функций комплексного переменного, Уравнения математической физики, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Случайные процессы и математическая статистика, Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772414024100, 28.06.2021, Углублённое изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772413023589, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика, компьютерные технологии и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Дубовский Александр Борисович	доцент	Методы создания и исследования наноматериалов: лабораторный практикум	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель	Кандидат геолого-минералогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Дугин Дмитрий Игоревич	ассистент	Гармонический анализ;Дискретная математика;Дифференциальные уравнения;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Дудинцев Иван Васильевич	ассистент	Квантовая механика;Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Дудинцев Павел Валентинович	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов;Основы цифровой электроники;Радиотехнические цепи и сигналы;Радиотехнические методы усиления и обработки сигналов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,11.04.2019-13.04.2019,часы:24,курс:Самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты,Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,11.04.2019-13.04.2019,часы:24,курс:Самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты,Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Дудник Александр Георгиевич	доцент	Правоведение	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат юридических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Военно-политическая Военно-Воздушных сил,офицер с высшим военно-специальным образованием, учителя истории и обществоведения.	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Дулин Сергей Константинович	профессор	Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика,Технологии организации данных;Технология активных баз знаний	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Дунаева Ирина Валентиновна	ассистент	Бортовой комплекс управления	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.

Дунаева Мария Андреевна	доцент	Аналоговая электроника; Основы цифровой электроники; Радиотехника и схемотехника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дурашкин Александр Владимирович	ассистент	Информатика; Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дурманов Михаил Олегович	доцент	Introduction to Cancer Biology/Основы биологии рака; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Teaching Practice/Педагогическая практика; Биоорганическая и биологическая химия; Механизмы клеточной рецепции; Молекулярные основы заболеваний и их фармакотерапия; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа, Педагогическая практика	Высшее образование	Биофизика	Биофизик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Дух Анна Сергеевна	ассистент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32, курс: Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32, курс: Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Дымарская Ольга Яковлевна	старший преподаватель	Педагогика и психология	Высшее образование	международные экономические отношения	Социальный психолог, учитель социальных дисциплин в средней школе, со знанием иврита	Кандидат социологических наук	Без учёного звания	Отсутствует	23	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дымарский Яков Михайлович	профессор	Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Гармонический анализ (классич.); Кратные интегралы и теория поля (классич.)	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Безопасность распределенных компьютерных систем. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дьяков Анатолий Степанович	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	53	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дьяков Дмитрий Владимирович	ассистент	Статистическая физика; Физическая кинетика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Дьяченко Александр Иванович 06.08.1954 г.р.	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дьячков Николай Владимирович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дюмин Александр Александрович	преподаватель	Компьютерные коммуникационные сети; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Технологии Big Data	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Евсеев Дмитрий Андреевич	ассистент	Практика программирования с использованием C++	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Евсеев Евгений Григорьевич	заведующий кафедрой	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 20.06.2019-22.06.2019, часы: 24, курс: Онлайн-обучение и цифровая трансформация университетов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 27.11.2019-29.11.2019, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации, 04.03.2020-06.03.2020, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.06.2019-22.06.2019, часы: 24, курс: Онлайн-обучение и цифровая трансформация университетов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 27.11.2019-29.11.2019, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации, 04.03.2020-06.03.2020, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Егоров Александр Иванович	профессор	Управление системами с распределенными параметрами; Устойчивость и оптимизация замкнутых систем управления	Высшее образование	Математика	Учитель средней школы	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	64	64	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Егоров Егор Евгеньевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Молекулярная биология клетки; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биофизика	Врач-биофизик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Егоров Иван Владимирович 09.12.1960 09.12.1960	профессор	Вычислительная математика; Введение в физику	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор наук	Профессор	Повышение квалификации, 18.11.2020-22.12.2020, часы:64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.11.2020-22.12.2020, часы:64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.11.2020-22.12.2020, часы:64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Егоров Лев Владимирович	ассистент	Квазилинейные уравнения в моделях распространения новых технологий; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Егорова Оксана Вениаминовна	профессор	История	Высшее образование	Антропология и этнология	магистр	Доктор исторических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, География, Магистр.	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Егошина Екатерина Валерьевна	доцент	Создание наукоёмкого бизнеса	Высшее образование	Маркетинг	Маркетолог	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Ежов Иван Валерьевич	доцент	Вычислительная математика; Personal Research Project; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Елизаров Сергей Валерьевич	старший преподаватель	Автоматизированные измерения радиосистем; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математическое обеспечение исследований вооружения и военной техники	Офицер с высшим военным образованием	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладные математика и физика, Инженер-физик.	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Елизарова Татьяна Геннадьевна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Параллельные алгоритмы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по специальности математическое моделирование	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Елисеев Алексей Викторович	доцент	Экономика, Basics of Russian State/Основы российской государственности, Digital Transformation: Social and Economic Challenges/Цифровая трансформация: социальные и экономические вызовы, Fundamentals of Financial and Economic Analysis and Planning/Основы финансово-экономического анализа и планирования, Экономика и наукоемкие технологии, Безопасность жизнедеятельности, Организационный менеджмент	Высшее образование	Информационные системы в экономике	Экономист	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420901181, 29.12.2023, Педагогический дизайн электронных курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772420901198, 29.12.2023, Методология и инструментальный электронный и дистанционного обучения в вузе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0000131790, 24.08.2023, Методика преподавания основ государственной службы при Президенте Российской Федерации. Дополнительное профессиональное образование, 23-06116, 20.06.2023, Методика преподавания учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", АНО ДПО "Национальный технологический университет".	23	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанозлектроника - Микро- и нанозлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Елисеев Станислав Петрович	доцент	Лабораторный практикум по геокосмической физике ;Методы оптической и лазерной спектроскопии;Научно-исследовательская работа;Основы оптических измерений;Основы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Елисеева Екатерина Вячеславовна	ассистент	Экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Елиферов Василий Алексеевич	ассистент	Физическая химия;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Физика и астрономия,Исследователь, Преподаватель-исследователь .	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Елишев Андрей Михайлович	ассистент	Основы комбинаторики и теории чисел;Алгебраическая геометрия. Часть 1;Алгебраическая геометрия. Часть 2;Введение в алгебраическую топологию;Защита выпускной квалификационной работы;Основы вероятности и теория меры;Практикум по дискретной математике;Практикум по теории вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладных математики и информатика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Елкин Владимир Иванович	профессор	Введение в моделирование социально-экономических процессов;Защита выпускной квалификационной работы;Основы математической теории управления нелинейными системами;Равновесные модели российской экономики	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Елкин Николай Николаевич 10.12.1951г.р.	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Емельянов Андрей Вячеславович	старший преподаватель	Лабораторный практикум по нано-, био-, информационным и когнитивным технологиям;Физика полупроводников	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.

Емельянова Анна Андреевна	доцент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Physico-chemical Biology of Proteins: from Structure to Function and Biomedical Application/Физико-химическая биология белков: от структуры к функции ;Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Фармация	Провизор	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.10.2020-28.11.2020,часы:24,курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.10.2020-28.11.2020,часы:24,курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Химические науки,Исследователь . Преподаватель-исследователь .	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Епихин Антон Дмитриевич	преподаватель	Теория автоматического регулирования и управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Ермаков Алексей Сергеевич	доцент	Информатика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Ермаков Игорь Владимирович 1988	преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологии	Кандидат наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ермакова Лидия Валентиновна	старший преподаватель	Управление технологическими инновациями;Управление IT - проектами	Высшее образование	Русский язык и литература	Учитель русского языка и литературы	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	16	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Ерохин Геннадий Алексеевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ершов Андрей Владимирович	доцент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория групп;Гомологическая алгебра и теория категорий;Дополнительные главы линейной алгебры, поля, группы	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ершов Егор Иванович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Производственная практика (научно-исследовательская работа);Производственная практика, преддипломная	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Есенина Александра Ивановна	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Теория игр	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Ескин Иван Николаевич	ассистент	Электроника	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.

Жадченко Андрей Валерьевич	ассистент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJude, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Жаров Владимир Алексеевич	профессор	Динамические структуры в турбулентном пограничном слое; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Жарова Наталия Юлиевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Технология полиграфического производства	Инженер-технолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Жгун Александр Александрович	доцент	Методы диагностики и предотвращения деградации произведений изобразительного искусства	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Жданов Александр Аркадьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Ждановский Илья Юрьевич	доцент	Алгебра и геометрия; Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Железнова Наталья Анатольевна	старший преподаватель	История, философия и методология естествознания; Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Железняк Михаил Михайлович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Желонкин Сергей Викторович	преподаватель	Техника и методика аэродинамического эксперимента	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Переподготовка, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Желтов Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Обработка изображений и основы машинного зрения в системах управления; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Современные проблемы обработки информации	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	39	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Желтоухов Андрей Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Жемчугов Алексей Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая хромодинамика; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теоретические и экспериментальные основы ядерной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Животов Сергей Дмитриевич	доцент	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Математическая статистика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин., ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Жидков Николай Васильевич 1997	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Практика по алг	Высшее образование	Науковские технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Жилкин Андрей Георгиевич	профессор	Моделирование оболочек горячих юпитеров	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Жилоков Азамат Хасанбиевич	старший преподаватель	Блокчейн-конструктор Hyperledger Fabric; Блокчейн-платформа Ethereum	Высшее образование	Бизнес-информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Жилиев Петр Александрович	доцент	Информатика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Жмур Владимир Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геофизическая гидродинамика; Защита выпускной квалификационной работы; Механика жидкости и газа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Механика сплошных сред; Гидрогазодинамика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Жмур Владимир Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геофизическая гидродинамика; Защита выпускной квалификационной работы; Механика жидкости и газа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Механика сплошных сред: гидродинамика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Жолков Сергей Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Жотиков Вадим Геннадьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Жуков Андрей Александрович 21.12.1961г.р. 21.12.1961г.р.	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Конструирование и производство радиоаппаратуры	Инженер-конструктор, механик радиоаппаратуры	Доктор наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Жуков Сергей Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Жукова Александра Александровна	доцент	Методы оптимального управления; Микроэкономика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Жукова Татьяна Викторовна	старший преподаватель	Информатика; Объектно-ориентированное программирование	Высшее образование	Организация механизированной обработки экономической информации	Инженер-экономист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	41	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Жуковский Максим Евгеньевич	доцент	Дополнительные главы теории случайных графов; Теория вероятностей; Personal Research Project; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.

Жуковский Сергей Евгеньевич	профессор	Дифференциальные уравнения;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Журавлев Никита Игоревич	ассистент	Введение в научную коммуникацию	Высшее образование	Фармация	Провизор	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Журавлева Виктория Владимировна 06.04.1989г.р.	доцент	Алгебраические методы в информатике;Веб-графика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Журин Сергей Викторович	доцент	Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Расчет конвективного теплообмена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Журов Павел Михайлович	ассистент	Защита информации	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Жуховицкий Дмитрий Игоревич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика;Теоретические основы гидродинамики и теплообмена в жидкости и сильнонеидеальной плазме	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Забейайло Михаил Иванович	доцент	Компьютерные модели рассуждений в интеллектуальном анализе данных	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Забейайло Михаил Иванович	профессор	Компьютерные модели рассуждений в интеллектуальном анализе данных	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Забелин Алексей Николаевич	ассистент	Дискретные структуры	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Заболотских Анна Владимировна	старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Международные отношения	Специалист в области международных отношений	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Филология ,Филолог-германист. Преподаватель английского и немецкого языков .	16	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Заборский Сергей Артурович	ассистент	Траектории ракетно-космических систем и космических аппаратов	Высшее образование	Баллистика	Военный инженер-баллистик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Завершнев Юрий Александрович	доцент	Компьютерное моделирование задач механики полета	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Завражнов Дмитрий Александрович	старший преподаватель	Аналоговая электроника;Основы цифровой электроники;Радиотехника и схемотехника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Завьялов Иван Николаевич	преподаватель	Введение в механику сплошных сред: гидродинамика ;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Общественная подготовка;Основы инженерной подготовки;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Fluid Mechanics/Гидродинамика;Государственный экзамен;Механика жидкости и газа;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно -коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва.Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно -коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва.Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно -коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва.Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Завьялов Иван Николаевич	доцент	Введение в механику сплошных сред: гидродинамика ;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Общественная подготовка;Основы инженерной подготовки;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Fluid Mechanics/Гидродинамика;Государственный экзамен;Механика жидкости и газа;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно -коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва.Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно -коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва.Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Завьялова Наталья Александровна	доцент	Вычислительная математика;Защита выпускной квалификационной работы;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях ,ООО Учебный центр "Профакадемия".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях ,ООО Учебный центр "Профакадемия".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Загайнов Иван Германович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Компьютерное зрение. Базовый курс;Машинное обучение. Дополнительные главы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Автоматическая обработка и распознавание документов;Глубокое обучение в компьютерном зрении;Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Загороднев Игорь Витальевич	доцент	Избранные вопросы теории твердого тела;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технополический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	13	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.

Загрядский Олег Александрович	ассистент	Введение в математический анализ. Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Гармонический анализ (модерн.); Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Заднепровский Борис Иванович	доцент	Введение в технологии создания наноматериалов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы современной физики конденсированных наносистем и материалов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Заец Константин Николаевич	старший преподаватель	Лабораторный практикум по геокосмической физике	Высшее образование	Автоматические приводы	Инженер-электромеханик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	38	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Заиграев Никита Михайлович	ассистент	Введение в суперсимметрию; Качественные методы гидродинамики; Квантовая теория поля. Часть 1; Уравнения математической физики (ФТН)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зайко Валерий Михайлович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Динамика полета и управление летательных аппаратов	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зайнуллин Марат Ильшатович	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зайцев Александр Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Принципы функционирования оптико-электронной аппаратуры дистанционного зондирования Земли из космоса	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зайцев Александр Михайлович	заведующий кафедрой	Введение в теорию групп и алгебры Ли; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зайцев Алексей Алексеевич 14.01.1989г.р.	старший преподаватель	Байесовские методы статистического оценивания	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зайцев Дмитрий Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа, История античности, Культурная антропология	Высшее образование	История	Магистр	Кандидат исторических наук	Без учёного звания	Отсутствует	5	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология - Биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерные физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Зайцев-Зотов Сергей Владимирович	профессор	Лабораторный практикум по твердотельной электронике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	По специальности "Физика твердого тела"	физика	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	37	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.

Запесский Александр Дмитриевич	доцент	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Семинар по химической физике;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Замана Константин Юрьевич	старший преподаватель	Введение в математический анализ;Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория поля;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Заметаев Владимир Борисович	профессор	Теоретическая гидродинамика;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Замула Георгий Николаевич	профессор	Прикладная теория упругости	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	26	26	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Заремских Ирина Евгеньевна	доцент	Парадигмы бизнес-программирования, Аналитическая механика, Теоретическая механика, Теория динамических систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023646, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Засавицкий Иван Иванович	профессор	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Физика	Физик. Учитель физики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Заседателев Александр Сергеевич	заведующий кафедрой	Биомолекулярные взаимодействия;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	51	51	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Засыпалов Валерий Васильевич	доцент	Информатика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	34	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Затолокин Александр Викторович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Промышленное программирование;Математическая теория финансов;Научно-исследовательская работа;Разработка IT-проектов;Стартап-преакселератор. Часть 1;Управление IT - проектами ;Управление разработкой цифровых продуктов	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Захаров Павел Сергеевич 10.03.1989	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Инженер	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Захаров Степан Алексеевич	ассистент	Практикум по вычислительной теплофизике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Зацепин Андрей Георгиевич	профессор	Лабораторное моделирование в геофизической гидродинамике; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зацепин Михаил Сергеевич	ассистент	Введение в программирование и алгоритмы; Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Звездин Константин Анатольевич	доцент	Нанотехнологии и инновационные технологии; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Спиритроника	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Зверев Георгий Митрофанович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая электроника; Материалы квантовой электроники	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	57	57	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Зверев Михаил Валентинович	профессор	Аналитическая механика; Общая физика: лабораторный практикум по экспериментальной физике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	17	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Звонарев Дмитрий Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зянов Денис Владимирович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Здор Александр Геннадьевич	доцент	Введение в математический анализ; Дискретная математика; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Зелёная Анна Владимировна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зелёный Лев Матвеевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	35	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зелёный Михаил Евгеньевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Зельников Максим Иванович	доцент	Введение в общую теорию относительности; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математический аппарат общей теории относительности; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Зернова Людмила Павловна	доцент	История, философия и методология естествознания; Педагогика и психология	Высшее образование	Библиотечное дело и библиография	Библиотечный работник высшей квалификации	Кандидат философских наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	24	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Зецер Юлий Израйлович	профессор	Введение в физику ионосферы	Высшее образование	Системы управления летательных аппаратов	Инженер-электромеханик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зимин Игорь Владимирович	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зимка Борис Ильич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Глубокое обучение в компьютерном зрении; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Зиновьев Юрий Михайлович	доцент	Введение в физику высоких энергий; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зиняков Тимофей Анатольевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зиченков Михаил Чеславович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы; Теория упругих колебаний летательных аппаратов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Злобин Иван Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Змеев Андрей Валерьевич	ассистент	Общеинженерная подготовка; Основы инженерного проектирования; Основы инженерной подготовки; Инженерная и компьютерная графика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Змитренко Николай Васильевич	профессор	Математические модели в вычислительной физике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Знаменская Людмила Николаевна	профессор	Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Зобнина Маргарита Ренатовна	Доцент	Научно-исследовательская работа, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Маркетинг инноваций	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	13	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанозлектроника - Микро- и нанозлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Зюкова Ирина Олеговна	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Лечебное дело	Врач	Без учёной степени	Без учёного звания	Высшее образование, Дерматовенерология.	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Золотухин Денис Денисович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Золотухина Екатерина Викторовна	профессор	Electrochemical Energy Sources. Theory and Practice/Электрохимические источники энергии. Теория и практика; Selected Chapters of Physical Chemistry/Отдельные главы физической химии; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	13	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Зосимов Виктор Васильевич	профессор	Избранные задачи прикладной теоретической физики	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зотов Андрей Владимирович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Теоретико-групповой подход в интегрируемых системах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Зухба Анастасия Викторовна	доцент	Алгебра и геометрия; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Алгоритмы и модели вычислений; Машинное обучение на больших объемах данных; Научно-исследовательская работа; Основы высшей алгебры и теории кодирования; Теория и реализация языков программирования; Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Зухба Расим Даурович	старший преподаватель	Introduction to Mathematical Analysis/Введение в математический анализ; Mathematical Analysis – Functions of One Variable/Математический анализ – функции одной переменной; Preparation for and Taking State Examination in Mathematics/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Введение в математический анализ; Гармонический анализ (модерн.); Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Зибин Кирилл Петрович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Гидродинамика и элементы интегрируемых систем; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Физика сложных систем	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Зыков Александр Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по управлению движением и навигации космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зябловский Александр Андреевич	доцент	Квантовая механика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ибрагимов Булат Пенарович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Практика по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Ибраев Рашит Ахметзяевич	профессор	Вычислительная геофизическая гидродинамика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иваненко Александр Александрович	ассистент	Глубокое обучение; Машинное обучение	Высшее образование	Биология	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Иванов Александр Владимирович	ассистент	Алгоритмы и модели вычислений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Иванов Александр Игоревич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Техника и методика аэродинамического эксперимента	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иванов Александр Павлович	профессор	Аналитическая механика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 28.02.2020-18.03.2020, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Иванов Андрей Юрьевич 04.06.1958г.р.	доцент	Космическая океанография	Высшее образование	Океанология	Океанолог	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иванов Борис Александрович	профессор	Планетология	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Иванов Виктор Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физико-химические свойства наноразмерных объектов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	38	33	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Иванов Владимир Дмитриевич 03.05.1955г.р.	старший преподаватель	Вычислительная математика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иванов Григорий Евгеньевич	заведующий кафедрой	Введение в математический анализ; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Гармонический анализ (модерн.); Государственный экзамен; Кратные интегралы и теория поля (модерн.); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир "Московская школа управления СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Иванов Данил Сергеевич	доцент	Аналитическая механика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Иванов Михаил Геннадьевич	доцент	Аналитическая механика; Квантовая механика; Теория поля; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Иванов Федор Ильич	преподаватель	Современные методы теории кодирования	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Иванова Светлана Владимировна	старший преподаватель	Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Иванова Юлия Александровна	ассистент	C++ Programming Workshop/Практикум по программированию на C++;Object Oriented Programming Workshop/Практикум по объектно-ориентированному программированию;Workshop on Software Development/Практикум по разработке программ;Параллельные и распределенные вычисления	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Ивашкина Ольга Игоревна	старший преподаватель	Когнитивная нейронаука;Нейрокогнитивные технологии	Высшее образование	Физиология	Физиолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Иващенко Андрей Александрович	заведующий кафедрой	Qualification Exam/Государственный экзамен;Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	29	7	19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Иващенко Валерий Александрович	старший преподаватель	Critical Infrastructure Security and Management System Security/Безопасность критически важной инфраструктуры и системы управления;Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Математическое обеспечение автоматизированных систем управления,Офицер с высшим военно-специальным образованием, военный инженер-математик.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иващенко Дмитрий Игоревич	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Иващенко Олег Валерьевич	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов;Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Иващенко Александр Владимирович 1992 г.р.	старший преподаватель	Научно-исследовательская практика;Научно-исс	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,07.08.2020-24.08.2020,часы:36,курс:Основы технологического брокерства,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,19.09.2020-05.12.2020,часы:40,курс:Academic IELTS Preparation Course,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,07.08.2020-24.08.2020,часы:36,курс:Основы технологического брокерства,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,19.09.2020-05.12.2020,часы:40,курс:Academic IELTS Preparation Course,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Электроника, радиотехника и системы связи,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иващенко Олег Николаевич	старший преподаватель	Алгоритмы и технологии программирования. Часть 1;Алгоритмы и технологии программирования. Часть 2;Алгоритмы и технологии программирования. Часть 3;Алгоритмы на дискретных структурах данных;Научно-исследовательская работа;Параллельные и распределенные вычисления;Промышленное программирование на языке Java;Разработка веб-приложений;Технологии программирования и операционные системы;Хранение и обработка больших объемов данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Игнатов Павел Викторович	старший преподаватель	Интеграция технологических процессов микро и нанозлектроники;Основные технологические процессы микро- и нанозлектроники	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Игнатюк Никита Андреевич	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Игуменов Александр Юрьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Извеков Олег Ярославич	доцент	Solid Mechanics Laboratory/Лабораторный практикум по механике твёрдого деформируемого тела; Введение в механику сплошных сред: механика твёрдого и деформируемого тела; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по механике сплошных сред: механика твёрдого и деформируемого тела; Механика и термодинамика пористой среды; Основы механики гетерогенных сред; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Численное решение задач механики деформируемого твёрдого тела в программных комплексах; Mechanics of Deformable Bodies/Механика твёрдого деформируемого тела; Государственный экзамен; Механика сплошных сред: гидродинамика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Извекова Юлия Николаевна	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Измайлов Камилль Ильдарович	ассистент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ильин Алексей Андреевич	доцент	Анализ моделей и оптимизация в условиях стохастической неопределенности; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Ильин Алексей Валентинович	доцент	General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум; General Physics: Mechanics/Общая физика: механика; General Physics: Optics/Общая физика: оптика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; General Physics: Electricity and Magnetism/Общая физика: электричество и магнетизм; General Physics: Introduction to Physics/Общая физика: введение в физику	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Ильин Вячеслав Анатольевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Современные проблемы прикладной математики и информатики	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.

Ильинский Дмитрий Геннадиевич	Доцент	Combinatorics and Graphs/Комбинаторика и графы, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа, Введение в Риманову геометрию, Теория игр, Теория игр-консенсусы, Теория игр. Часть 1, Теория колец и полей, Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Введение в математическую логику, Избранные вопросы теории множеств, комбинаторики и теории графов, Избранные вопросы алгебры и теории чисел, Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Дискретный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022867, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 502400292679 058/18, 21.12.2018, Математическое моделирование для анализа данных, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)".	13	13	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Ильинский Николай Сергеевич	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Основы молекулярной геронтологии; Преддипломная практика; Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Илюхин Андрей Евгеньевич	ассистент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты; Основы инженерного проектирования; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Робототехнические системы авиационного вооружения	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Илюхин Иван Михайлович	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Инанц Гайк Ашотович	ассистент	Инновационная практика; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Информационная безопасность	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Инденом Андрей Владимирович	доцент	Основы общей и неорганической химии; Физическая химия	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Инжечик Лев Владиславович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Научная этика и подготовка научных публикаций; Семинар по научной литературе	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 30.05.2019-14.06.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 30.05.2019-14.06.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Иомдин Леонид Лейбович	доцент	Основы компьютерной лингвистики	Высшее образование	Математическая лингвистика	Математик-лингвист	Кандидат филологических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Иоселевич Алексей Соломонович	профессор	Введение в теорию неупорядоченных систем	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иосилевский Игорь Львович	профессор	Введение в термодинамику газоплазменного состояния;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Модели расчета химического и ионизационного равновесия;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Ипатов Дмитрий Евгеньевич	ассистент	Общая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы:72, курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ипатов Евгений Борисович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	40	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ириков Валерий Алексеевич	профессор	Основы экономики и менеджмента	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия".Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иртого Владимир Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Исаев Максим Юрьевич	доцент	Моделирование в термоядерных исследованиях	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Исаченко Роман Владимирович	ассистент	Математические методы анализа текстов;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Итальянцев Александр Георгиевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Физика монокристаллического кремния и технологических процессов на его основе	Высшее образование	Полупроводниковое и электровакuumное машиностроение	Инженер-механик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Иткин Георгий Пинкусович	профессор	Биомедицинская информатика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Электрооборудование летательных аппаратов	инженера-электромеханика	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кабатченко Илья Михайлович	профессор	Математическое моделирование гидрофизических процессов	Высшее образование	Океанология	Океанолог	Доктор географических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Кабаченко Василий Васильевич	доцент	Введение в теорию групп и алгебр Ли	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кадошук Игорь Тарасович	доцент	Безопасность информационных технологий;Проектирование интерактивных систем;Управление проектами разработки программ;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	31	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Кажан Андрей Вячеславович	доцент	Численные исследования особенностей обтекания элементов ЛА с применением современных методов вычислительной аэродинамики;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кажан Вячеслав Геннадьевич	доцент	Концептуальное проектирование самолетов ;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Казakov Виктор Алексеевич	доцент	Методы физического эксперимента;Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Электроника и микроразветка	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Казakov Дмитрий Игоревич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая теория калибровочных полей;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Суперсимметричные модели в физике элементарных частиц	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Казakov Евгений Давидович	доцент	Экспериментальная физика плазмы	Высшее образование	Физика атомного ядра и частиц	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,25.03.2020-08.04.2020,часы:54,курс:Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программам в ЭИОС "Прометей",ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ". Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Казakov Илья Борисович	ассистент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Линейная алгебра	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик.Механик.Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Казakov Кирилл Александрович	доцент	Квантовая теория;Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Казанцев Александр Сергеевич	ассистент	Информатика;Система Wolfram Mathematica	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Казанцева Марина Сергеевна	старший преподаватель	Основы общей и неорганической химии;Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Казарновский Кирилл Александрович	ассистент	Физическая кинетика;Квантовая топология;Космология	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Капашников Александр Александрович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Капашников Александр Дмитриевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Статистическая термодинамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Капери Александр Юрьевич	ассистент	Основы проектирования ракетно-космических систем	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Калиниченко Артем Александрович	старший преподаватель	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Калиниченко Ольга Игоревна	ассистент	Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика и информатика. Бакалавр.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Капошин Вадим Анатольевич	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кальметьев Рустем Шаймурович	старший преподаватель	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Капожный Дмитрий Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Оптические методы исследований; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физико-химические методы исследования биополимеров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Калянов Георгий Николаевич	профессор	Корпоративные информационные системы	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Камалов Ринат Альбердович	ассистент	Методы оптимизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Камалов Тимур Фянович	доцент	Статистическая физика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	40	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Камалова Ирина Пулатовна	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Каменева Светлана Владимировна	ассистент	Основы общей и неорганической химии;Физическая химия;Физические методы исследований	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Камкин Александр Сергеевич	старший преподаватель	Верификация программного обеспечения ;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Камчатнов Анатолий Михайлович	профессор	Введение в нелинейную физику;Введение в спектроскопию конденсированных сред;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Камынина Анна Владимировна	преподаватель	Биология клетки;Общая биология	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Камышинский Роман Андреевич	ассистент	Биологические макромолекулы и их функции;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.04.01 Прикладные математика и физика.Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Каннер Андрей Михайлович	ассистент	Защита в операционных системах	Высшее образование	Компьютерная безопасность	математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Каннер Татьяна Михайловна	ассистент	Модели безопасности компьютерных систем	Высшее образование	Автоматизация и управление	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кантария Максим Михайлович	ассистент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кантор Виктор Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Канторович Анатолий Робертович	профессор	История;История культуры России	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель со знанием иностранного языка	Доктор исторических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Капитанова Олеся Олеговна	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Практикум по современной физике;Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Капырин Иван Викторович	доцент	Математическое моделирование и вычислительные методы	Высшее образование	Механика. Прикладная математика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Караваев Александр Давыдович	доцент	Лаборатория телекоммуникационных устройств;Полупроводниковые приборы;Импульсные и цифровые устройства;Лаборатория инфокоммуникационных технологий	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Караева Наталья Игоревна	ассистент	Вычислительная математика;Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 27.09.2019-17.07.2020, часы: 120, курс:Испанский язык для общих целей. Уроень В2+, ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 27.09.2019-17.07.2020, часы: 120, курс:Испанский язык для общих целей. Уроень В2+, ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Энергетика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Карасев Роман Николаевич	профессор	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Основы дифференциальной и симплектической геометрии;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Карелова Анна Александровна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Дискретные структуры;Основы комбинаторики и теории чисел;Практикум по дискретной математике	Высшее образование	Государственное и муниципальное управление	Менеджер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Связи с общественностью, специалист по связям с общественностью.	13	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Каржеманов Илья Вячеславович	доцент	Введение в математический анализ;Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория поля;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Каркешкин Максим Александрович	преподаватель	Основы общей и неорганической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Карманова Ольга Геннадьевна	доцент	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Учитель химии	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	12	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Карлачев Николай Евгеньевич	ассистент	Machine Learning/Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Карпенко Семен Михайлович	преподаватель	Основные методы кластеризации и распознавания	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Карпов Валерий Эдуардович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Теория компиляторов; Технология искусственного интеллекта; Управление в технических системах; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	21	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Карпов Владимир Ефимович	доцент	Введение в распараллеливание алгоритмов и программ; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Операционные системы; Параллельные алгоритмы математической физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Сетевые и распределенные системы; Государственный экзамен; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.09.2019-06.12.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Карпов Дмитрий Сергеевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Технологии редактирования генома	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Карпов Евгений Владимирович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Силовые установки летательных аппаратов; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Карпова Ирина Петровна	доцент	Базы данных; Введение в базы данных; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Карлушкин Данил Дмитриевич	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Карцева Ольга Вячеславовна	старший преподаватель	Английский язык (уровень А2); Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Филология	Учитель английского и французского языков	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Современные проблемы науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Касаткин Андрей Алексеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Касов Георгий Рамазович	ассистент	Лаборатория физических основ дистанционного зондирования; Лабораторный практикум по геоэкологической физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы:360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Касьянов Артём Сергеевич	доцент	Анализ данных высокопроизводительного секвенирования, Введение в алгоритмы биоинформатики, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа, NGS Data Analysis/Анализ данных NGS, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование - специалитет, магистратура	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук		Дополнительное профессиональное образование, 772414022884, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.06.01 Физика и астрономия - Физика и астрономия, 06.06.01 Биологические науки - Биологические науки, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика
Касьянов Артём Сергеевич	доцент	NGS Data Analysis/Анализ данных NGS; Анализ данных высокопроизводительного секвенирования; Введение в алгоритмы биоинформатики; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Телекоммуникации, Бакалавр техники и технологий.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Касьянова Надежда Викторовна	ассистент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Катаев Михаил Юрьевич	профессор	Image Processing/Обработка изображений; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Введение в компьютерное зрение	Высшее образование	Оптические и оптико-электронные системы	Инженер оптико-исследователь	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Катаев Никита Андреевич	ассистент	Параллельные вычисления	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Катанин Андрей Александрович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Функции Грина и квантово-полевые методы в теории конденсированного состояния	Высшее образование	Физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Катев Игорь Юльевич	доцент	Квантовое моделирование наносистем; Научно-исследовательская работа; Семинар по нанозлектронике и квантовым компьютерам	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	20	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Катруца Александр Михайлович	старший преподаватель	Методы оптимизации; Прикладная математика в нефтегазовом инжиниринге; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Катруца Александр Михайлович	доцент	Методы оптимизации; Прикладная математика в нефтегазовом инжиниринге; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Кацаба Алексей Викторович	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Кацер Юрий Дмитриевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Ядерные реакторы и материалы	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Каширин Владимир Сергеевич	преподаватель	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум; Численное решение задач аэро и гидродинамики в программных комплексах	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кашкаров Павел Константинович	профессор	Биология; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Кварачхелия Нина Георгиевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по направлению подготовки; Жизненный цикл информационно-управляющих систем предприятия; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление в организационных системах; Управление жизненным циклом продукции; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Квашнин Дмитрий Геннадьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Квашнина Екатерина Александровна	старший преподаватель	Общая и неорганическая химия; Общая химия ;Общая химия: лабораторный практикум	Высшее образование	Нanomатериалы	инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	9	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Кенжаев Тимур Джураевич	ассистент	Введение в математический анализ, Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кербиков Борис Олегович	профессор	Сильное взаимодействие, Ядерная физика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Керчанян Ярослав Владимирович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: механика, Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Биологические науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	7	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Кессених Андрей Григорьевич	ассистент	Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Киверин Алексей Дмитриевич	ассистент	Гидро- и газодинамика высокотемпературных процессов; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Техническая физика	Магистр техники и технологии	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Ким Антон Сынбокович	ассистент	Усталость и живучесть конструкций	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Киреев Виктор Борисович	доцент	Life Safety/Безопасность жизнедеятельности; Безопасность жизнедеятельности; Экономика; Экономика и наукоемкие технологии; Экономическая физика; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-27.03.2020, часы:72, курс:Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России. Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 16.03.2020-27.03.2020, часы:72, курс:Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России. Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 16.03.2020-27.03.2020, часы:72, курс:Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России. Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Киреев Владимир Александрович	доцент	Основы прочности	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-исследователь	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	52	52	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Киреева Анастасия Викторовна	доцент	Безопасность жизнедеятельности, Экономика, Life Safety/Безопасность жизнедеятельности, Политология	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат юридических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 23-06117, 20.06.2023, Методика преподавания учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", Национальный технологический университет. Дополнительное профессиональное образование, 772416935012, 06.06.2022, Опыт МФТИ по организации учебной и научной работы, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414022887, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика -Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Киренков Алексей Альбертович	доцент	Linear Algebra/Линейная алгебра; Ordinary Differential Equations/Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кириллов Вячеслав Петрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика	Высшее образование	Электроника	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кириллов Иван Михайлович	доцент	Радиоэлектронные системы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Радиотехника	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Кириллов Олег Евгеньевич	доцент	Аналитическая механика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кирина-Лилинская Елизавета Петровна	ассистент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Кирицкий Александр Иннокентьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кирушин Игорь Герольдович	ассистент	Анализ данных, методы оптимизации и принятия решений, Интеллектуальные технологии представления знаний, Информационная поддержка систем управления жизненным циклом продукции; Методы обработки информации и принятия решений в системах управления; Моделирование социально-экономических систем; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Киселев Александр Владимирович 28.11.1963г.р.	старший преподаватель	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Киселев Валерий Валерьевич	профессор	Генераторы симметрии, алгебры Ли и квантовая динамика; Квантовая механика (АНК); Квантовая теория поля. Часть 1; Релятивистская механика частиц и полей; векторный анализ и симметрии; Обработка данных лабораторных работ. Практика научных семинаров. Релятивистские поля. базис в группе Пуанкаре	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Киселев Василий Андреевич	ассистент	Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Киселев Сергей Григорьевич	ассистент	Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.
Киселева Ольга Игоревна	доцент	Молекулярные основы живых систем	Высшее образование	Физика	физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Кисленко Сергей Александрович	доцент	Методы молекулярного моделирования в электрохимии; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Кислов Алексей Сергеевич	ассистент	Информационные технологии для повышения эффективности бизнеса в экосистеме 1С	Высшее образование	Системы автоматизированного проектирования	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Клевин Александр Игоревич	ассистент	Кратные интегралы и теория поля; Линейная алгебра; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики; Функциональный анализ	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Клейменов Дмитрий Олегович	Доцент	Управление инновационными проектами	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	17	1	27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Клемшов Алексей Станиславович	доцент	История	Высшее образование	История	Учитель истории и общественнополитических дисциплин	Кандидат исторических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Кленов Сергей Львович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Климанов Максим Михайлович	ассистент	Защита в компьютерных сетях;Компьютерные технологии;Лаборатория инфокоммуникационных технологий;Радиофизическая лаборатория;Вычислительные сети;Сетевые технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Клименок Кирилл Песнидович	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Климов Дмитрий Игоревич	доцент	Информационно-телеметрические системы и комплексы	Высшее образование	Радиотехника	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Климова Анастасия Андреевна	ассистент	Теория упругих колебаний летательных аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Клинов Дмитрий Владимирович	доцент	Биофизика клетки: дополнительные главы;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Нанотехнологические методы исследования биополимеров;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа,Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Протеомика и метаболомика;Семинар по физико-химической биологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Клишин Юрий Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Ядерные физика и технологии	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.04.2021-31.05.2021,часы:72,курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.04.2021-31.05.2021,часы:72,курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Клишунов Алексей Вячеславович	ассистент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты ;Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Клосс Юрий Юрьевич	заведующий кафедрой	Введение в физику переноса излучений и газов ;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Вычислительные и информационные технологии кинетической теории;Защита выпускной квалификационной работы;Методы и технологии программирования физических приложений на графических процессорах;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Ключиков Артём Геннадиевич	ассистент	Основные алгоритмы;Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Клюшников Максим Владимирович	доцент	Анализ и синтез космических систем мониторинга	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Князев Александр Викторович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	3	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Князев Дмитрий Владимирович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Князь Владимир Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа,Эффективность спецсистем	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Коблов Сергей Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кобринский Михаил Натанович	доцент	Современные информационные технологии и методы анализа данных	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Кобякин Александр Сергеевич	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,23.11.2019-30.11.2019,часы:18,курс:Развитие таланта школьников в предметных областях. Организация и проведение этапов всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных соревнований. Методика проверки заданий экспериментальных туров физических олимпиад школьников. ГАОУ ДПО г. Москвы "Центр педагогического мастерства".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,21.11.2021-29.11.2021,часы:18,курс:Развития таланта школьников в предметных областях. Организация и проведение этапов всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных соревнований. модуль "Лабораторные работы олимпиадного уровня по механике-классификация, особенности постановки, проведения и проверки. Часть 1",ГАОУ ДПО г. Москвы "Центр педагогического мастерства".	17	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ковалёв Алексей Константинович	ассистент	Методы искусственного интеллекта в анализе данных	Высшее образование	Управление в технических системах	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Роботы и робототехнические системы, Инженер.	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Ковалев Виталий Петрович	доцент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Ковалев Дмитрий Андреевич	ассистент	Архитектура ПО; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	3	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Ковалевский Евгений Валерьевич	доцент	Геологическое моделирование на основе геостатистики	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Коваленко Александр Иванович	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Коваленко Кирилл Дмитриевич	ассистент	Теория вероятностей; Случайные процессы	Высшее образование	Математика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Коваленко Никита Валерьевич	ассистент	Микроконтроллеры в современном физическом эксперименте; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Семинар по фотонике; Физические основы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Коваленок Юрий Иванович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	12	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ковтун Алексей Сергеевич	доцент	История и философия науки; История, философия и методология естествознания; Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и дискретная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и дискретная математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и дискретная математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ковтун Алексей Сергеевич		Хемоинформатика, Научно-исследовательская работа, Глубокое обучение	Высшее образование - специалитет, магистратура; высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Прикладные математика и физика; биологические науки	Магистр: Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат биологических наук		Отсутствует	11	7	06.04.01 Биология - биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии,
Ковшов Владимир Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Основы работы приемников оптического излучения; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Кожав Михаил Александрович	ассистент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Сверхбыстрый магнетизм	Высшее образование	Физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кожеников Владислав Сергеевич	ассистент	Теория вероятностей	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Козлов Владимир Николаевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Системы и аппаратура спутниковой связи; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Радиотехника	Радионинженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Козлов Сергей Александрович	доцент	IT- индустрия; Архитектура программных систем	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Козлюк Дмитрий Викторович	ассистент	Аналоговая электроника; Методы обработки радиотехнических сигналов; Радиотехника и схемотехника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Козырев Анатолий Николаевич	профессор	Введение в промышленную собственность; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математика	математик, прикладная математика	Доктор экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	24	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.
Козырин Александр Николаевич	профессор	Правовые вопросы в сфере образования	Высшее образование	Государственное право и управление; административное и финансовое право	Юрист-исследователь	Доктор юридических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Международные экономические отношения, Экономист по международным экономическим отношениям со знанием иностранного языка.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Козьминных Валерий Аркадьевич	доцент	Аналитическая механика; Аналитическая механика (классич.); Основы математической теории управления техническими системами	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Козюхин Сергей Александрович	заведующий кафедрой	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Полупроводники и диэлектрики	инженер электронной техники	Доктор химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	28	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Копачевский Николай Николаевич 02.02.1972г.р.	профессор	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Копцова Александр Васильевич	заведующий кафедрой	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/ Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Teaching Practice/ Педагогическая практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геомеханика; Гидродинамика; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО "Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Копдунов Леонид Модестович	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Введение в современную оптику; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Копышкин Николай Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	10	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Коплякин Дмитрий Сергеевич	ассистент	Введение в математический анализ,Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Комаров Илья Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика	Высшее образование	Физика атомного ядра и частиц	Физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Компанец Илья Константинович	ассистент	Обратный инжиниринг;Теория и практика многопоточного программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Комягин Роман Вячеславович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы;Прикладная электродинамика;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Инженер-разработчик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Кондранин Тимофей Владимирович	профессор	Безопасность жизнедеятельности;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Физические основы дистанционного зондирования;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Аэродинамика и прочность	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Кондратенко Петр Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Теоретические основы гидродинамики и теплопереноса;Электродинамика сплошных сред	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Кондратьев Вячеслав Владимирович	профессор	Организация и управление технически сложными бизнес-системами;Системный инжиниринг	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	6	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кондратьева Татьяна Владимировна	ассистент	Венчурный бизнес;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Юриспруденция	юрист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,07.08.2020-24.08.2020,часы:46,курс:Основы технологического брокерства,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Бухгалтерский учет и аудит,экономист.	15	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Кондратьук Екатерина Владимировна	ассистент	Лабораторный практикум по нанодиагностике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.

Кондратьев Николай Дмитриевич	ассистент	Государственный экзамен;Молекулярная динамика;Молекулярная динамика на интегралах по траекториям;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,28.10.2020-23.12.2020,часы:72,курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Кондрашов Олег Васильевич	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Конев Дмитрий Владимирович 1980	доцент	Introduction To Modern Experimental Techniques/В	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" ,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	9	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Конов Александр Викторович	доцент	Основы электроники электровакуумных приборов СВЧ;Периодические замедляющие системы электровакуумных приборов СВЧ;Семинар по современным проблемам нанозлектроники;Системы автоматизированного проектирования электровакуумных приборов СВЧ;Физические принципы приборов на основе молекулярно-электронного переноса;Электродинамические системы мощных электровакуумных приборов;Электронная оптика интенсивных пучков в приборах СВЧ	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Конов Денис Сергеевич	ассистент	Программирование на языке С++;Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Коновалов Василий Павлович	ассистент	Компьютерная лингвистика и обработка естественного языка;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Коновалов Владимир Петрович	доцент	Введение в механику сплошных сред: гидродинамика ;Физическая механика;Колесания, волны, устойчивость;Лабораторный практикум по механике сплошных сред: гидродинамика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно -коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Коновалов Сергей Петрович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Коновалов Леонид Олегович	профессор	Гликобиология;Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика.Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Конюшко Никита Алексеевич	ассистент	Лабораторный практикум по дополнительным главам теории управления;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Конюшев Вениамин Викторович	доцент	Государственный экзамен по информатике и дискретной математике;Маршрутизация.Теория маршрутизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженера-физика	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	15	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Информационные и сетевые технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.

Консон Григорий Рафаэльевич	профессор	Поиск и верификация научной информации и экспертная оценка научных исследований, Гуманитарный минимум, Визуальная культура России. Каноны и актуальные концепты кино, Изобрети это! История технологий и изобретений от колеса до квантового компьютера, История математики и информатики: от абака до интернета, Методология научных исследований, Media and Cultural Techniques/Медиа и технологии культуры, Sociology, Trends and Marketing Strategy/Социология, тренды и маркетинговая стратегия	Высшее образование	Инструментальное исполнительство. Оркестровые, струнные инструменты, скрипка	Концертный исполнитель. Артист камерного ансамбля. Артист оркестра. Преподаватель	Доктор искусствоведения	Профессор	Дополнительное профессиональное образование, 240400068054, 15.03.2024, теория и практика преподавания дисциплины "Психология" в вузе, ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ". Дополнительное профессиональное образование, 772420901201, 29.12.2023, Методология и инструментальной электронного и дистанционного обучения в вузе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772420901216, 29.12.2023, История и философия науки, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 040000569252, 18.12.2023, Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". Дополнительное профессиональное образование, 0000132095, 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Дополнительное профессиональное образование, 23-06113, 20.06.2023, Методика преподавания учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", АНО ДПО "Национальный технологический университет". Дополнительное профессиональное образование, 772414023412, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанозлектроника - Микро- и нанозлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Константинов Роман Викторович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Уравнения математической физики; Функциональный анализ; Уравнения математической физики (КВМ)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Конушин Антон Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Коньков Константин Алексеевич	доцент	Операционные системы; Компьютерные технологии; Устройство и функционирование операционной системы MS Windows	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 16.09.2019-06.12.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Коньшин Игорь Николаевич	доцент	Параллельные методы суперкомпьютерных вычислений	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Конюхов Андрей Викторович	старший преподаватель	Избранные вопросы численного решения систем уравнений гиперболического типа; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Петрофизика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Конявская Светлана Валерьевна	доцент	Основы научного исследования; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Филология	филолог, преподаватель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	5	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Конявский Валерий Аркадьевич	заведующий кафедрой	Основы информационной безопасности; Основы управленческой деятельности; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер электронной техники	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	11	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Коняшкин Алексей Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Семинар по фотонике; Теоретические основы волоконной и интегральной оптики	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Копнин Сергей Игоревич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Копылов Алексей Павлович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Стартап-преакселератор. Часть 1; Человеческо-компьютерное взаимодействие	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Копылов Сергей Анатольевич	доцент	Экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	21	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Копьев Виктор Феликсович	профессор	Аэроакустика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Коргин Николай Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Теория управления организационно-экономическими системами; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Корнев Даниил Петрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: лабораторный практикум. Часть 3, Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика. Информатика и вычислительная техника.	Магистр. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	Без ученой степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023775, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Корепанов Дмитрий Сергеевич	старший преподаватель	Введение в программирование и алгоритмы; Практика по алгоритмам и структурам данных; Практикум по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Корзун Владислав Андреевич	ассистент	Продвинутые задачи и модели NLP; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Корибут Анатолий Валерьевич	ассистент	Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Корибут Андрей Валериевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнев Денис Владимирович	преподаватель	Использование информационных технологий в анализе прочности ракетно-космической техники;Метод конечных элементов в задачах прочности;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72,курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72,курс:"Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике",ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнев Егор Кириллович	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнева Анна Андреевна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнева Евгения Сергеевна	ассистент	Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления;Введение в машинное обучение;Математические основы машинного обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Корнев Виктор Александрович	старший преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Артиллерийское вооружение	Офицер с высшим военно-специальным образованием, военного инженера-механика	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,08.02.2019-20.02.2019,часы:72,курс:Обучение руководителей (работников) организаций, отнесенных к категории ГО, продолжающих работу в военное время,ООО Учебный центр "Профакадемия".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,08.02.2019-20.02.2019,часы:72,курс:Обучение руководителей (работников) организаций, отнесенных к категории ГО, продолжающих работу в военное время,ООО Учебный центр "Профакадемия".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Корнева Елена Геннадьевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2/С1)	Высшее образование	Английский и немецкий языки	Учитель английского и немецкого языков	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Коротеев Григорий Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Коротеева Светлана Олеговна	ассистент	Химия для физиков	Высшее образование	технология электровакуумных материалов	инженер-технолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	35	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Коротин Павел Николаевич	доцент	Информатика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Коротков Евгений Сергеевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика ;Космический мониторинг радиационных процессов Земли;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Корчагин Антон Игоревич	старший преподаватель	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Теория групп	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Корчак Антон Борисович	старший преподаватель	Корпоративные информационные системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Корчашкин Данила Дмитриевич	старший тренер-преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору), Физическая культура	Высшее образование	Физическая культура и спорт	Специалист по физической культуре и спорту	Без ученой степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021897, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационные технологии и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика -Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанозлектроника - Микро- и нанозлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Корчемкин Юрий Борисович	доцент	СВЧ устройства и основы их компьютерного моделирования	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Коряев Владимир Павлович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Аэромеханика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	60	52	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Косарев Илья Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по вакуумной электронике; Современные методы исследования; Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир "Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Косс Ксения Георгиевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Физика высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Костин Антон Александрович	доцент	История и философия науки; История, философия и методология естествознания; Философия; Охрана интеллектуальной собственности	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Костин Георгий Викторович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Семинар по механике и процессам управления; Государственный экзамен	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Костина Ольга Андреевна	ассистент	Алгоритмы и структуры данных: построение и анализ; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	6	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Костюченко Татьяна Сергеевна	ассистент	Машинное обучение в моделировании материалов; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Костошко Алексей Владиславович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Научный поиск и коммуникация; Преддипломная практика; Устройство и функционирование операционной системы MS Windows	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Автоматизация и управление. Бакалавр техники и технологий.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Котова Татьяна Владимировна	ассистент	Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Биотехнология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Коцюба Вячеслав Иванович	доцент	История и философия науки;История, философия и методология естествознания;Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Доктор философских наук	Доцент	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	26	25	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кочарян Геворг Грантович	профессор	Введение в физику Земли;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Деформационные процессы в массивах горных пород ;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кослаков Владимир Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Семинар по проблемам космической энергетики;Семинар по теплофизике современных энергетических установок;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кравцов Александр Никифорович	доцент	Практическая аэродинамика высокоскоростных летательных аппаратов	Высшее образование	Гидроаэродинамика	Механик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,12.10.2020-30.12.2020,часы:72,курс:Управление качеством, сертификация систем менеджмента качества, управление рисками,ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кравченко Евгения Васильевна	ассистент	Релятивистская и плазменная астрофизика	Высшее образование	Физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Крайко Александр Николаевич	профессор	Семинар по теоретической и газовой динамике;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика	Высшее образование	Аэромеханика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Крайнов Владимир Павлович	профессор	Квантовая механика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	59	56	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Красилов Артем Николаевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Основы сотовой связи;Сотовая связь пятого поколения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	5	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Красильников Николай Иванович	доцент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	18	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Красников Геннадий Яковлевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Крамалёв Денис Сергеевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Командная разработка; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление жизненным циклом приложений; Администрирование и информационная безопасность прикладных программ и баз данных; Инструменты разработки программного обеспечения; Научно-исследовательская работа; Паттерны проектирования; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Крашенинников Алексей Вадимович	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Наука о Земле	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, Математик.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Крашенинников Сергей Юрьевич	профессор	Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Семинар по теоретической и газовой динамике	Высшее образование	Термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	59	59	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кременецкий Вячеслав Вячеславович	доцент	Методы и средства океанографических измерений, обработка и визуализация океанографических данных	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Крещук Алексей Андреевич	преподаватель	Цифровая обработка сигналов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Кривец Виталий Владимирович	преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике; Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике; Fluid Mechanics/Гидродинамика; Лабораторный практикум по механике сплошных сред; гидродинамика; Лабораторный практикум по физической механике	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кривобок Владимир Святославович	доцент	Атомная спектроскопия; Введение в физику квантовых систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Методы физической и квантовой оптики; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Спектроскопия конденсированных сред	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Кривошеев Юрий Вячеславович	старший преподаватель	Теория и техника антенн; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Кривошеин Николай Алексеевич	ассистент	Радиолокация	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кривоцов Валерий Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Математические основы 3D-визуализации; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Инновационная практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Проектирование высоконагруженных систем; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Крикунова Анастасия Игоревна	доцент	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике;Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике;Лабораторный практикум по физической механике ;Лабораторный практикум по механике сплошных сред; гидродинамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,12.04.2021-30.05.2021,часы:64,курс:Основы технологического брокерства,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,12.04.2021-30.05.2021,часы:64,курс:Основы технологического брокерства,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Крицкий Михаил Алексеевич	доцент	Машинное обучение в науках о Земле;Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Крицкий Борис Сергеевич	профессор	Введение в аэродинамику и динамику полета вертолетов	Высшее образование	Пилотируемые летательные аппараты и двигатели к ним	Военный инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кронберг Дмитрий Анатольевич	доцент	Введение в квантовую криптографию;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая криптография;Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кропотов Дмитрий Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кротов Юрий Александрович	доцент	Квантовая оптика;Основы квантовой теории излучения;Семинар по квантовой электронике;Управление лазерным излучением	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Круглик Станислав Александрович	старший преподаватель	Защита информации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Круглов Иван Александрович	ассистент	Машинное обучение в физике конденсированного состояния;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа,Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Крымский Кирилл Михайлович	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: электричество и магнетизм;Основы современной физики;General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Крюков Павел Игоревич	ассистент	Архитектуры и микроархитектуры универсальных компьютеров;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Исследователь. Преподаватель-исследователь .			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Коендзук Александр Владимирович	доцент	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства, системы и комплексы	Инженер	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	2	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.

Ксенофонов Михаил Юрьевич	профессор	Актуальные вопросы методологии прогнозно-аналитических исследований; Анализ и прогноз демографического развития; Анализ и прогнозирование рынка труда; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы социально-экономического прогнозирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Прогнозирование потребления населения и инвестиционно-фондовых процессов; Семинар по тематике магистерских диссертаций	Высшее образование	Планирование народного хозяйства СССР	Экономист, планировщик-синтетик	Доктор экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Кубышкин Александр Владимирович	профессор	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Математическое обеспечение исследований вооружений и военной техники	Офицер с высшим военным образованием, инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Автоматика и электроника, Инженер-физик.	30	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кугукина Марина Александровна	старший преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору)	Высшее образование	Психология	Психолог. Преподаватель психологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий).
Куденко Юрий Григорьевич	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы экспериментальной физики элементарных частиц; Преддипломная практика; Физика нейтрино	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Кудинов Андрей Валерьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы модальной логики; Педагогическая практика	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Кудинова Марина Викторовна	доцент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кудряцева Людмила Николаевна	доцент	Введение в построение расчётных сетей; Вычислительная математика; Методы оптимизации; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Кудряшов Антон Владимирович	ассистент	Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	21	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Кузнецов Александр Алексеевич 1997 1997	ассистент	Введение в математический анализ; Вычислитель	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кузнецов Александр Михайлович	доцент	Аналитическая механика; Теория автоматического регулирования и управления	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Переподготовка, 20.04.2020-05.10.2020, часы: 320, курс: Математическое моделирование для анализа данных, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Переподготовка, 20.04.2020-05.10.2020, часы: 320, курс: Математическое моделирование для анализа данных, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кузнецов Андрей Сергеевич	ассистент	Моделирование биомолекул; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Физика мягкой материи	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Кузнецов Владислав Борисович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кузнецов Николай Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	47	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Кузнецов Сергей Владимирович	ассистент	Общая физика: электричество и магнетизм;Основы современной физики: лабораторный практикум;Общая физика: лабораторный практикум;Основы современной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кузнецов Сергей Дмитриевич	профессор	Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Системы управления базами данных	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	35	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Кузнецов Степан Львович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кузьменко Вера Михайловна	доцент	Общеинженерная подготовка;Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Прочность летательных аппаратов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кузьмин Юрий Владимирович	ассистент	Алгебра и геометрия;Введение в математический анализ;Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория поля;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Практикум по алгебре и геометрии	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Кузьмин Лев Викторович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Системы цифровой беспроводной радиосвязи;Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Кузьмин Олег Николаевич	преподаватель	Информационная безопасность	Высшее образование	Командная электросвязи	Инженер по эксплуатации средств электросвязи	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кузьминых Денис Владимирович	ассистент	Инновационная практика,Математическая теория финансов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Кузьмичев Павел Константинович	доцент	Биоорганическая и биологическая химия; Введение в биологическую химию; Введение в общую и биоорганическую химию; Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кузьмичев Сергей Дмитриевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кузьмичева Татьяна Евгеньевна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кузюк Максим Вадимович	старший преподаватель	Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Маркетинг и стратегия наукоемких технологий	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кукаев Евгений Николаевич	доцент	Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов; Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО.	15	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Кукин Александр Иванович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практикум по кристаллизации мембранных белков и изучению структурообразования липидов методами SAXS; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Куксин Алексей Юрьевич	доцент	Основы общей и неорганической химии; Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кукушкин Александр Борисович	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Статистическая физика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Кулага Андрей Александрович	доцент	Машинное обучение и анализ данных; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Кулашова Анна Владимировна	ассистент	Machine Learning/Машинное обучение; Машинное обучение	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Прикладные математика и физика, Инженер-физик.	25	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Кулеш Владимир Петрович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Методы и средства оптико-физических исследований; Техника и методика азродинамического эксперимента; Qualification Exam/Государственный экзамен; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кулешов Игорь Вячеславович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Практика по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Кулешов Павел Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кулиев Руслан Султанович	старший преподаватель	Введение в распараллеливание алгоритмов и программ; Информатика; Компьютерные технологии; Язык Python	Высшее образование	Бухгалтерский учет и аудит	Экономист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, Математик, преподаватель.	21	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Куликов Александр Владимирович	доцент	Математическая теория финансов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей; Введение в финансовые рынки; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Стартап-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Куликов Владимир Иванович	доцент	Основы сейсмологии	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Куликов Евгений Евгеньевич	доцент	Биоорганическая и биологическая химия; Биоорганическая химия; Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Биология с дополнительной специальностью химия	Учитель биологии и химии	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Куликовский Алексей Дмитриевич	ассистент	Количественные и качественные методы исследований; Количественные методы исследований	Высшее образование	Информатика	Учитель информатики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.

Кульбачинский Владимир Анатольевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Физика конденсированного состояния; Физика конденсированного состояния и сред	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кульничий Борис Арнольдович	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кумаков Сергей Анатольевич	ассистент	Управление и оптимизация	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Купраш Дмитрий Владимирович	профессор	Клеточная и молекулярная иммунология, Immunology/Иммунология, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Профессор	Дополнительное профессиональное образование, 772413023828, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	31	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 19.03.01 Биотехнология - Biomedical Engineering/Биомедицинская инженерия, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Бионженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 1.5. Биологические науки
Куракин Вячеслав Александрович	доцент	Теоретические основы электротехники и электроники; Беспилотные технологии в логистике	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Куракина Ольга Даниловна	профессор	Философские проблемы науки и техники; Философская культура отечественного самосознания	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор философских наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Курапов Петр Александрович	преподаватель	Алгоритмическая сложность, неразрешимые задачи и методы оптимизации программ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Курбатов Алексей Владиславович	доцент	Научно-исследовательская работа; Проектирование венчурного предприятия; Развитие венчурного предприятия; Стратегии коммерциализации НИОКР: оценки, сценарии, продвижение и технологии	Высшее образование	Автомобили и автомобильное хозяйство	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Куреев Алексей Андреевич	ассистент	Моделирование современных систем связи; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Курякша Вадим Александрович	доцент	Теоретические основы радиосвязи	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Курлович Александра Сергеевна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Курносов Артем Дмитриевич	ассистент	Дискретные структуры; Математическая статистика; Основы комбинаторики; Теория вероятностей; Complex Networks/Сложные сети; Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов; Научно-исследовательская работа; Основы вероятности и теория меры; Основы комбинаторики и теории чисел; Практикум по дискретной математике; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". . Высшее образование, Математика и механика. Исследователь. Преподаватель-исследователь .	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Курносов Артем Дмитриевич	доцент	Дискретные структуры; Математическая статистика; Основы комбинаторики; Теория вероятностей; Complex Networks/Сложные сети; Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов; Научно-исследовательская работа; Основы вероятности и теория меры; Основы комбинаторики и теории чисел; Практикум по дискретной математике; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". . Высшее образование, Математика и механика. Исследователь. Преподаватель-исследователь .	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Курочкин Алексей Вячеславович	ассистент	Алгебра и геометрия; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Теория групп; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Криптография	Специалист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Курочкин Юрий Владимирович	доцент	Quantum Communications/Квантовая связь (РКЦ); Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Курсаков Иннокентий Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная аэродинамика в задачах обтекания; Компьютерное моделирование гидродинамических систем; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кутелев Константин Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Радиофизик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.
Кучеренко Демид Сергеевич	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Архитектура вычислительных систем и языка ассемблера	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Кучин Антон Игоревич	преподаватель	Основы разработки прикладного программного обеспечения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кучкаров Захриджан Анварович	заведующий кафедрой	Концептуальное проектирование систем организационного управления; Концептуальное проектирование систем; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лавриненко Ярослав	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	8	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Лаврова Алла Анатольевна	доцент	История и философия науки, Основы финансово-экономического анализа и планирования. После классики: философия между наукой и литературой, Формулярная литература или литература формул: Приключение, тайна, любовная история: формулярные повествования как искусство и популярная культура, Цифровая педагогика, Язык, цивилизация и мышление: связи и разрывы, Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420901180, 29.11.2023, Педагогический дизайн электронных курсов, ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0000132220 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ. Дополнительное профессиональное образование, 772409758382, 03.10.2020, Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в общеобразовательном процессе, ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, УПК 19 098853, 29.02.2020, История и философия науки, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов".	41	33	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Лагутин Михаил Борисович	старший преподаватель	Статистический анализ данных;Статистика	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Лагутин Владимир Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Теория случайных процессов;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ладонкина Марина Евгеньевна	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Параллельные алгоритмы;Семинар по специальности математическое моделирование;Численные методы в механике космического полета	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Ладугин Максим Анатольевич	доцент	Научно-исследовательская работа;Полупроводниковые лазеры;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Инженер	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,30.03.2018-23.04.2018, часы:72,курс:Современные информационные технологии в профессиональной деятельности и образовательном процессе,Московский физико-технический институт (государственный университет)	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Лазарев Василий Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Основы биоинженерии;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Семинар по физико-химической биологии;Современная молекулярная биология	Высшее образование	Биофизика	Биофизик	Доктор биологических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019, часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лазарев Павел Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Физические основы работы формирователя сигналов изображений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020, часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Лазурская Ирина Евгеньевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Политическая экономия	Экономист, преподаватель политической экономии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Ламзина Анна Владиславовна	доцент	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Филология. Романогерманская филология	Филолог-германист. Преподаватель английского языка и зарубежной литературы	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Научоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ланкин Александр Валерьевич	доцент	Дополнительные главы квантовой механики; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	16	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лаптев Игорь Вячеславович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование в ракетных двигателях и энергетических установках; Основы моделирования в ракетно-космических устройствах; Семинар по проблемам космической энергетики; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лапушкин Андрей Георгиевич	ассистент	Введение в распараллеливание алгоритмов и программ; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Параллельное программирование; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Технологические машины и оборудование. Бакалавр.	6	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лапушкин Георгий Иванович	доцент	Общая физика: электромагнетизм, Основы цифровизации физических процессов, Физические основы наукоёмких технологий, Общая физика: волны и кванты, Общая физика: теплота и молекулы, Цифровизация физических процессов, Фундаментальные основы наукоёмких технологий	Высшее образование	Химия быстротекающих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023840, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Лапшин Владимир Борисович	профессор	Геофизическая гидродинамика; Межфазная термогидродинамика; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Ларионов Павел Валерьевич	ассистент	Лабораторный практикум по квантовой электронике; Научно-исследовательская работа; Физические основы фотоники и нанофотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: "Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: "Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: "Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: "Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: "Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: "Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Ласточкин Олег Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Латышев Александр Михайлович	ассистент	Некоторые вопросы теоретической физики; Проблемы современной физики	Высшее образование	Физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лебедев Александр Борисович	доцент	Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Семинар по теоретической и газовой динамике	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	52	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Лебедев Алексей Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Андрей Михайлович	доцент	Методы вычислительной электродинамики	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Владимир Валентинович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теория фазовых переходов; Уравнения математической физики (ФТН)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Владимир Валентинович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теория фазовых переходов; Уравнения математической физики (ФТН)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Владимир Сергеевич	заведующий кафедрой	Актуальные проблемы нанооптики; Атомная спектроскопия; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Теория излучения	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: "Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лебедев Евгений Федорович	профессор	Экспериментальная магнитная гидродинамика; Электрофизические процессы в импульсной энергетике	Высшее образование	Радиотехника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	29	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Лебедев Константин Владимирович	доцент	Информационные технологии в климатических задачах; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Лебедев Олег Владимирович	ассистент	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Лебедев Сергей Аркадьевич	доцент	Основы управления производством на промышленных предприятиях, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Научно-исследовательская работа, Педагогическая практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен, Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Деловая репутация и бренд	Высшее образование	Экономическая кибернетика	Экономист - математик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021940, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Лев Леонид Леонидович	доцент	Электроника	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	22	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Левашев Владислав Алексеевич	ассистент	Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.
Левашов Никита Максимович	ассистент	Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления; Software Development and Data Engineering/Разработка ПО и системы хранения данных; Прикладные модели машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левашов Павел Ремирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Методы Монте-Карло в статистической физике; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по физике высокотемпературных процессов; Теоретические и технические основы численного анализа; Физика высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Левенчук Анатолий Игоревич	старший преподаватель	Практики моделирования системной инженерии; Системное мышление	Высшее образование	Химия	Химик. Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Левик Юрий Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор биологических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Левин Александр Давидович	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Свойства и диагностика коллоидных систем	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Левин Александр Давидович	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Свойства и диагностика коллоидных систем	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Левкина Анастасия Андреевна	преподаватель	Molecular and Cell Biology/Молекулярная и клеточная биология; Молекулярная биология	Высшее образование	Медицинская биофизика	Врач-биофизик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левченко Александр Алексеевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левченко Алексей Владимирович	доцент	Методы конструирования и тестирования химических источников тока	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левченко Евгений Александрович	преподаватель	Прикладная теория упругости ; Государственный экзамен	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Левченко Марта Михайловна	преподаватель	Численные методы в аэроупругости	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Левшин Николай Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Лега Виктор Петрович	доцент	История, философия и методология естествознания; Философия; Наука и религия; христианская апологетика	Высшее образование	Теология	Преподаватель православного богословия	Кандидат богословия	Доцент	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс:Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс:Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Философия, Философ. Преподаватель философии.	42	21	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лейман Владимир Георгиевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	69	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Леладзе Константин Григорьевич	ассистент	Foundations of Programming I/Основы программирования I; Foundations of Programming II/Основы программирования II; Operating Systems I/Операционные системы I; Operating Systems II/Операционные системы II	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Леманский Дмитрий Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	электрические станции и подстанции	Инженер-энергетик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ленёв Дмитрий Юрьевич	ассистент	Методы моделирования в молекулярной физике: практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Ленок Сергей Викторович	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Леонидов Андрей Владимирович	профессор	Критические явления в сложных сетях; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Сложные сети в природе и обществе; Теория фазовых переходов	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Леонов Алексей Георгиевич	заведующий кафедрой	Методы экспериментальной физики	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Леонов Сергей Викторович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Биохимия	Врач - биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакademia". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	31	03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Леонтьева Анна Васильевна	преподаватель	Английский язык (уровень В2/С1)	Высшее образование	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, Лингвист, преподаватель (Английский язык, французский язык).	7	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лесива Наталья Сергеевна	ассистент	Лабораторный практикум по биохимии; Основы общей и неорганической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лесовик Гордей Борисович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Дополнительные главы квантовой физики и квантовой информатики; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая метрология и квантовые сенсоры; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный семинар; Семинар по научной литературе; Статистическое описание квантового транспорта и теория измерений в наноструктурах; Физические реализации кубитов	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лесовой Алексей Игоревич	преподаватель	Программирование игровых движков, основы искусственного интеллекта; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Летуновский Сергей Владимирович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Военно-политическая	Учитель истории и обществоведения	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Леус Андрей Владимирович	доцент	Дискретные преобразования сигналов; Лаборатория инфокоммуникационных технологий; Основы цифровой обработки сигналов; Радиофизическая лаборатория; Цифровая обработка сигналов; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.05.2021-29.05.2021, часы:16, курс:Основы управления образовательными экосистемами, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.05.2021-29.05.2021, часы:16, курс:Основы управления образовательными экосистемами, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лещенко Сергей Сергеевич	ассистент	Основы вероятности и теория меры; Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Либанов Максим Валентинович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая теория поля; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Лившиц Михаил Аронович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физика ДНК	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	54	54	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лизунов Антон Юрьевич	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лизунова Анна Александровна	доцент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Лилеин Александр Леонидович	доцент	Лаборатория инфокоммуникационных технологий; Радиофизическая лаборатория; Сетевые технологии	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	43	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лилиенберг Иван Вадимович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Лимонова Елена Евгеньевна	преподаватель	Модели и методы технического зрения; Научно-исследовательская работа; Оптимизация вычислений на современных процессорных архитектурах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	4	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Линник Михаил Александрович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Липатова Анастасия Валерьевна	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе, Teaching Practice/Педагогическая практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Липовский Роман Романович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Параллельные и распределенные вычисления, дополнительные главы; Преддипломная практика; Распределенные и параллельные вычисления; Распределенные системы; Теория и практика многопоточной синхронизации; Теория отказоустойчивых распределенных систем	Высшее образование	Прикладная математика и информатика (магистратура)	математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	11	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Лисин Евгений Александрович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лисица Валерий Степанович	профессор	Излучение термоядерной плазмы	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Лисицын Дмитрий Александрович	ассистент	Основы численного моделирования физических процессов (C++/Python)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лисицын Сергей Алексеевич	ассистент	Современные методы разработки компиляторов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Лисовский Степан Владимирович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Ознакомительная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по созданию и исследованию микро- и наносистем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Литвин Василий Сергеевич	доцент	Нейтронные методы исследования конденсированных сред	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Литвинов Алексей Викторович	доцент	Алгебры и группы Ли, теория представлений алгебр Ли; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Конформная теория поля; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Литновский Виктор Яковлевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Лиханский Владимир Валентинович	профессор	Взаимодействие излучения с веществом; Семинар "Методы решения междисциплинарных физических задач"	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	48	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лиходед Анатолий Иванович	профессор	Научно-исследовательская работа; Статистическая динамика деформируемых конструкций	Высшее образование	Термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лиходед Анатолий Константинович	профессор	Введение в теорию групп и алгебр Ли; Основы экспериментальных методов физики высоких энергий	Высшее образование	Оптика и спектроскопия	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Лобанов Алексей Иванович	профессор	Введение в распараллеливание алгоритмов и программ;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Вычислительная математика;Защита выпускной квалификационной работы;Параллельные алгоритмы математической физики;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лобанов Игорь Николаевич	ассистент	Импульсные и цифровые устройства;Лаборатория телекоммуникационных устройств	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лобачев Владимир Валентинович 10.01.1948г.р.	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Химия быстротекающих процессов	Инженер-физик	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лобова Наталья Анатольевна	доцент	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (дисс.);Research Practice/Научно-исследовательская практика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Молекулярная физика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Магистр техники и технологий	Магистр	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" ,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	16	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Ловцов Александр Сергеевич	доцент	Физические процессы в электрических ракетных двигателях;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Логинев Валерий Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Цифровая инженерия;Математические основы 3D-визуализации;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Проектирование высоконагруженных систем;Стартап-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Динамика полета и управления	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	45	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Логинев Вячеслав Аркадьевич	преподаватель	Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика,Современные проблемы беспроводной связи	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Логинев Роман Алексеевич	ассистент	Методы предиктивной аналитики временных рядов;Прикладная статистика на больших данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Логунов Михаил Александрович	ассистент	Методы программирования в моделировании физических процессов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Лозовик Юрий Ефремович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Радиоспектроскопические методы исследования наносистем;Физика наноструктур;Квантовая теория излучения и квантовая оптика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Физика твердого тела	Высшее образование	Физика	Физик. Учитель физики средней школы	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	53	53	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Лукашов Алексей Леонидович	профессор	Mathematical Analysis – Sequences and Series of Functions, Functions of Several Variables/Математический анализ – функциональные последовательности и ;Multiple Integrals and Field Theory/Кратные интегралы и теория поля;Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Гармонический анализ (модерн.);Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Прикладная математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология , Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лукичев Владимир Федорович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы;Семинар по наноэлектронике и квантовым компьютерам	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	33	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Лукиянов Александр Петрович	доцент	Введение в современные методы моделирования облачной атмосферы Земли;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Статистическая теория радиолокации;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	42	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Лукиянов Илья Владимирович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Межпредметные связи и дополнительное образование;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Современные педагогические технологии	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.
Лунев Владимир Васильевич	профессор	Гиперзвуковая газовая динамика;Механика жидкостей и газов;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Механика	Механик с правом преподавания математики в средней школе	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72,курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лунев Денис Владимирович	старший преподаватель	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	21	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Лунина Мария Александровна	доцент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Лысенков Александр Валерьевич	доцент	Математические вопросы дискретизации пространства при компьютерном моделировании сложных пространственных течений; Научно-исследовательская работа; Прикладная газовая динамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Лысов Владимир Генрихович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лысков Аркадий Олегович	ассистент	Machine Learning with Graphs/Машинное обучение на графах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Львова Наталья Анатольевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	18	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лобимов Яков Александрович	старший преподаватель	Архитектура компьютеров и операционные системы; Введение в программирование и алгоритмы; Практика по алгоритмам и структурам данных; Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Лобогощев Михаил Владиславович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Современные проблемы беспроводной связи	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Лобшин Дмитрий Сергеевич	доцент	Избранные вопросы теоретической физики; Семинар по статистической физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика (бакалавр)	Бакалавр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Локманова Екатерина Назымовна	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Физико-химический анализ биополимеров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Доктор биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Лоско Тимофей Игоревич	преподаватель	Геймдизайн-технологии, часть 1; Геймдизайн-технологии, часть 2; Практика по разработке игр: технологии программирования игр; Научно-исследовательская работа; Практикум по геймдизайну	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ляпина Елизавета Алексеевна	ассистент	Информатика; Практика программирования с использованием Python; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Ляпина Светлана Юрьевна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление инновационным развитием компании; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Организация управления производством в машиностроительной промышленности	Инженер-экономист по организации производства	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Научоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Ляпунов Сергей Владимирович	профессор	Введение в аэродинамику	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Ляхов Андрей Игоревич	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы технологии Wi-Fi; Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-системотехник	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Ляхов Андрей Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Обработка, анализ и представление геофизических данных; Физика атмосферы и климат	Высшее образование	Двигатели и энергетические установки космической техники	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лашев Владимир Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Пространственная обработка сигналов в современных системах беспроводной связи; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Радиотехника	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Магарил-Ильев Георгий Георгиевич	профессор	Избранные главы теории оптимизации. Приложения теории экстремума; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Электрификация и автоматизация горных работ. Инженер-электромеханик.	7	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Магницкий Николай Александрович	профессор	Введение в хаотическую динамику; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Макужин Владимир Иванович	профессор	Компьютерный анализ разностных схем для задач математической физики	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Высшее образование, Электронные приборы, инженер электроннои техники.	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Майорова Лариса Сергеевна	старший преподаватель	Иностранный язык; Foreign Language/Иностранный язык; Английский язык (уровень В2/С1)	Высшее образование	География с дополнительной специальностью филология	Учитель географии и иностранного языка (английского)	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в общеобразовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукoмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Майстренко Дмитрий Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Майсурадзе Арчил Ивериевич	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Анализ сетей и текстов; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Макаренко Андрей Викторович	преподаватель	Управление и искусственный интеллект; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик, Преподаватель	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Макаров Александр Александрович 30.09.1950г.р.	профессор	Оптические методы исследований; Подготовка к	Высшее образование	Физика	физик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Макаров Владимир Евгеньевич 30.01.1950г.р.	доцент	Государственный экзамен; Научный доклад об	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Макаров Дмитрий Александрович	доцент	Методы классического и интеллектуального управления динамическими системами; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Програмное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Инженер	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Макаров Иван Сергеевич	ассистент	Практика программирования с использованием C++; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Макаров Илья Андреевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Структурный анализ и визуализация сетей	Высшее образование	Математика	Математик	PhD	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Макаров Константин Николаевич	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Макаров Константин Олегович	старший преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика, Technologies of Thematic Processing of Satellite Remote Sensing Data/Основы технологий тематической обработки спутниковых данных дистанционного зондирования, Fundamentals of Sociology/Основы социологии, Основы лидерства	Высшее образование	социология	Бакалавр	Кандидат социологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420660502, 28.12.2023, Цифровые навыки в разработке и преподавании образовательных программ в условиях цифровизации образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0025346, 29.10.2021, Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	18	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия., 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Макаров Роман Дмитриевич	преподаватель	Общественная подготовка; Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум; Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Макаев Всеволод Юрьевич	Заведующий кафедрой	Алгоритмы биоинформатики, Базы данных в биоинформатике, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Прикладная биоинформатика, Introduction to Molecular Biology and Genetics/Введение в молекулярную биологию и генетику, Дополнительные главы биоинформатики, Algorithms of Bioinformatics/Алгоритмы биоинформатики, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа	Высшее профессиональное образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022961, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биожинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 06.06.01 Биологические науки - Биологические науки, 03.06.01 Физика и астрономия - Физика и астрономия
Максимов Иван Владимирович	ассистент	Разработка цифровых продуктов на основе искусственного интеллекта в промышленности; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Ядерные реакторы и энергетические установки, Инженер-физик.	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Максимова Ольга Витальевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Генеративные модели; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по промышленной разработке ПО; Речевые технологии; Системы баз данных	Высшее образование	Классические и иностранные языки	Филолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Малых Оксана Андреевна	доцент	Китайский язык (уровень А1);Китайский язык (уровень А2);Японский язык (уровень А1)	Высшее образование	Педагогическое образование	Магистр	Кандидат педагогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Образование и педагогические науки ,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукoмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Мальцев Максим Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мальшуков Анатолий Германович	профессор	Спектроскопия твердого тела и физика наноструктур	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Манолова Анна Олеговна	старший преподаватель	Биоорганическая и биологическая химия;Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Мантуров Василий Олегович	профессор	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Математическая логика и теория алгоритмов;Научно-исследовательская работа;Теория узлов;Теория узлов. Дополнительные главы:Четырехмерная геометрия и топология	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Мануера Валентин Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Клеточные технологии в медицине;Нанотехнологические методы исследования биополимеров;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Современная молекулярная биология	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Мануян Ваграм Каренович	старший преподаватель	Лаборатория инфокоммуникационных технологий;Радиофизическая лаборатория	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,07.10.2020-19.10.2020,часы:72,курс:Информационные технологии в образовании,ООО Учебный центр "Профакадия".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Манухов Илья Владимирович	профессор	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Генная инженерия;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Молекулярная биология;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Генетика	Генетик	Доктор биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Манько Владимир Иванович	профессор	Квантовая механика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.

Маркашева Вера Алексеевна	старший преподаватель	Introduction to Mathematical Analysis/Введение в математический анализ; Linear Algebra/Линейная алгебра; Mathematical Analysis – Functions of One Variable/Математический анализ – функции одной переменной; Ordinary Differential Equations/Дифференциальные уравнения; Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Марков Анатолий Павлович	профессор	Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Прикладная математика и вычислительная техника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	52	52	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Маркин Владимир Дмитриевич	старший преподаватель	Информатика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы:36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Маркин Юрий Витальевич	старший преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Распределенные алгоритмы; Современные компьютеры и сети передачи данных; Теоретическая криптография	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Марков Александр Витальевич	ассистент	Reinforcement Learning/Обучение с подкреплением	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Марков Александр Юрьевич	ассистент	Многопоточное программирование	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Маркович Наталья Михайловна	профессор	Методы анализа экстремальных событий; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Мармалюк Александр Анатольевич	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика и технология материалов и компонентов электронной техники	Инженер электронной техники	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Марсова Мария Викторовна	преподаватель	Введение в метагеномику, Вычислительные методы в системной биологии, Машинное обучение в биологии	Высшее профессиональное образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022972, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии
Мартыросян Виталий Георгиевич	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Вооружение летательных аппаратов	Инженер-электромеханик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Мартынов Иван Алексеевич	преподаватель	Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Мартынова Инна Александровна	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	8	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Марунович Оксана Викторовна	доцент	Английский язык для профессиональных целей, Английский язык для специальных целей, Английский язык. Лидерство и коммуникация в науке, индустрии и образовании, Академическое письмо	Высшее образование	История с дополнительной специальностью	Учитель истории и английского языка	Кандидат филологических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420660421, 16.10.2023, Scaffolding for Peer Feedback in Academic Writing, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936792, 25.05.2023, Влияние тестирования на образовательный процесс по английскому языку, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936724, 05.05.2023, Методика преподавания английского языка как иностранного в разновозрастных группах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 612414489952, 16.12.2021, Актуальные направления в преподавании иностранных языков в контексте когнитивной и прикладной лингвистики, Ростовский государственный университет путей сообщения. Дополнительное профессиональное образование, 612414627489, 28.05.2021, Функционирование электронной информационно-образовательной среды, Ростовский государственный университет путей сообщения. Дополнительное профессиональное образование, 612414628888, 30.04.2021, Организация и сопровождение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, Ростовский государственный университет путей сообщения.	18	18	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Науковедение и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Марченко Артемий Максимович	ассистент	Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Марченко Олег Викторович	доцент	История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Русский язык и литература	Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	Доктор философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Науковедение и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Марченков Валерий Валентинович	ассистент	Introduction to Mobile Robotics and Robot Operating System/Введение в мобильную робототехнику	Высшее образование	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Марченков Никита Владимирович	доцент	Синхротронные методы исследования структуры и свойств вещества	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Маршак Роман Григорьевич	ассистент	Full-stack разработка;Проектирование высоконагруженных систем;Стартап-преакселератор. Часть 2	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Марынский Вадим Валерьевич	старший преподаватель	Общая биология	Высшее образование	Зоология	Зоолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Масалов Анатолий Викторович	профессор	Введение в квантовую оптику;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Нелинейная оптика;Основы физической оптики	Высшее образование	Радиотехника и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Масленников Дмитрий Михайлович	старший преподаватель	Перспективные технологии трансляции	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер-системотехник	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	30	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Масловский Владимир Михайлович	профессор	Физика дефектов в технологии микро и нанозлектроники	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.

Матвеев Иван Алексеевич	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Математические методы прогнозирования; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Обработка изображений в системах искусственного интеллекта; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Матвеев Леонид Владимирович	доцент	Аномальные режимы переноса в сильно неоднородных средах; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Кинетика физических процессов в твердых телах; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Программирование на C++; Теория ядерных реакторов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Матвеев Михаил Николаевич	доцент	Экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	5	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Матвеев Павел Геннадиевич	старший преподаватель	Практические аспекты разработки программного обеспечения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр математики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Маторин Александр Александрович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Язык Java	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Матонин Виктор Григорьевич	старший преподаватель	Основы информационной безопасности	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Автоматизация и комплексная механизация строительства, Инженер электромеханик по автоматизации.	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Матюшкин Игорь Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование микро- и наносистем; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Современные методы математического моделирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника.
Матяш Евгений Сергеевич	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы; Информатика; Программирование на C++	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Махвиладзе Таризель Михайлович	профессор	Моделирование технологических процессов	Высшее образование	Химия быстропротекающих процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	33	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Махлин Юрий Генрихович	профессор	Диаграммные методы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженера-физика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Махмутов Владимир Салимгереевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Мацкевич Степан Евгеньевич	доцент	Алгоритмы на дискретных структурах данных; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Мацко Никита Леонидович	доцент	Первопринципные методы расчёта оптических свойств материалов	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	15	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Мацун Александр Вячеславович	ассистент	Neuromathematics/Нейроматематика; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Мачеркевич Татьяна Александровна	ассистент	Построение карьеры в инновационной сфере	Высшее образование	Философия	Философ, Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Маширин Александр Владимирович	ассистент	Дискретная математика; Дискретный анализ; Практика ведения научной работы; Практикум по дискретной математике; Практикум по основам вероятности и теории меры	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Маширина Екатерина Андреевна	ассистент	Введение в теорию вероятностей; Практикум по дискретной математике; Практикум по основам вероятности и теории меры; Сложность вычислений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Машкова Марина Николаевна	старший преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору); Физическая культура	Высшее образование	Физическая культура	Преподаватель физической культуры-тренер по виду спорта	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Машрабов Александр Нематуллаевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Маштаков Ярослав Владимирович	старший преподаватель	Spacecraft Flight Dynamics/Динамика космического полёта; Аналитическая механика; Аналитическая механика (классич.); Аналитическая механика (модерн.); Научно-исследовательская работа; Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Маштаков Ярослав Владимирович	доцент	Spacecraft Flight Dynamics/Динамика космического полёта; Аналитическая механика; Аналитическая механика (классич.); Аналитическая механика (модерн.); Научно-исследовательская работа; Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Медведев Вячеслав Валериевич	доцент	Введение в спектроскопию и нанооптику;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Медведева Марина Игоревна	доцент	Избранные главы биохимии и молекулярной биологии, Bioorganic Chemistry/Биоорганическая химия, Биоорганическая химия, Medicinal Chemistry: fundamental concepts and modern approaches/Медицинская химия: фундаментальные концепции и современные подходы	Высшее профессиональное образование	Химическая технология органических веществ	Инженер	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует	16	16	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии
Медведева Марина Игоревна	доцент	Medicinal Chemistry: fundamental concepts and modern approaches/Медицинская химия: фундаментальные концепции и современные подходы	Высшее образование	Химическая технология и биотехнология	Бакалавр техники и технологии	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Химическая технология органических веществ,инженер.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Медведева Светлана Юрьевна	ассистент	Вычислительная математика;Практика программирования с использованием Python;Анализ данных на Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,17.09.2019-22.09.2019,часы:44,курс:Основы технологии формирования гибких компетенций при обучении проектной деятельности в сфере дистанционного образования ,ФГАУ "Фонд новых форм развития образования".Повышение квалификации,10.06.2020-24.08.2020,курс:Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Медведева Юлия Анатольевна	доцент	Проблемы биоинформатики/ОМИКСы, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Научно-исследовательская работа, Basic Biostatistics/Базовая биостатистика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Transcriptomics, Epigenomics and OMICS Data Analysis/Транскриптомика, эпигеномика и анализ ОМИКСных данных,	Высшее профессиональное образование	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр техники и технологии	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022984, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	7	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника - Информатика и вычислительная техника, 1.5. Биологические науки, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика
Медведский Александр Леонидович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Основы прочности;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Производство летательных аппаратов.Инженер-механик.	2	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Медова Луиза Руслановна	старший преподаватель	Аналоговая электроника;Методы обработки радиотехнических сигналов;Основы радиотехники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Межуев Даниил Константинович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Мезенцев Андрей Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Военное и административное управление	Специалист в области управления	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, командная тактическая авиационная радиосвязь,инженер по эксплуатации средств радиосвязи.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Местецкий Леонид Моисеевич	профессор	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Анализ и распознавание изображений; Основы алгебраического подхода к распознаванию образов; Основы искусственного интеллекта и систем искусственного интеллекта	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Месяц Геннадий Андреевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Семинар по актуальным проблемам физики	Высшее образование	Электрические станции, сети и системы	Инженер-электрик	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Мещерин Илья Семирович	старший преподаватель	Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Мещеринов Вячеслав Вячеславович	ассистент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Микуленков Александр Сергеевич	Старший преподаватель	Основы патентного права	Высшее образование	Экономика и управление на предприятии (связи)	Экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420659740, 13.12.2023, Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0021457, 15.05.2021, Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	23	9	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электронные методы и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Миланич Александр Иванович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Миленькин Александр Анатольевич	ассистент	Анализ данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Миллер Алексей Борисович	доцент	Колебания и волны; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Миллер Борис Михайлович	профессор	Дополнительные главы теории вероятностей и основы математической статистики	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Милованов Алексей Сергеевич	доцент	Математическая логика и теория алгоритмов; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Минеев Борис Иванович	доцент	Техника и методика аэродинамического эксперимента	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Минеев Константин Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физико-химический анализ биополимеров; Экспериментальные методы молекулярной биофизики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Миненков Дмитрий Сергеевич	старший преподаватель	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Миннеханов Антон Анурович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Мироненко Владимир Романович	доцент	Введение в молекулярную спектроскопию; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика твердого тела	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Миронов Вадим Всеволодович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Теоретические основы расчета тепловых процессов в ракетных двигателях на твердом топливе; Физические процессы в ракетных двигателях на твердом топливе; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	29	29	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Миронов Виктор Николаевич	ассистент	Введение в квантовые вычисления; Введение в промышленную собственность; Стартап-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Экономика, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	7	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Миронов Константин Валерьевич	старший преподаватель	Интеллектуальная робототехника; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Комплексная защита объектов информации	Специалист по защите информации	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Бакалавр техники и технологий.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Миронов Михаил Сергеевич	ассистент	Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Миронова Наталья Борисовна	доцент	Введение в философию и методологию науки; История и методология прикладной математики и информатики; История, философия и методология естествознания; Социология; Философия	Высшее образование	История	Историк	Кандидат философских наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	39	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Мирончук Елена Сергеевна	ассистент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Методы оптической и лазерной спектроскопии; Основы оптических измерений; Физическая оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир "Московская школа управления СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.06.2021-17.06.2021, часы: 21, курс: Экспертная деятельность при проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ФГБУ НАА в сфере образования. Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир "Московская школа управления СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.06.2021-	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и информатика. Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Мирошников Константин Анатольевич	профессор	Молекулярная вирусология; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Миряха Владислав Андреевич	доцент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Мисник Виктор Порфирьевич	заведующий кафедрой	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Митин Александр Васильевич	профессор	Квантовая химия; Многоуровневое квантовомеханическое моделирование физических систем	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Митин Андрей Юрьевич	преподаватель	Термопрочность конструкций ракетно-космической техники	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Математика и механика, Исследователь. Преподаватель-исследователь.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Митрофанов Сергей Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Кораблестроение	Инженер-кораблестроитель	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Митяшев Михаил Борисович	доцент	Основы радиолокации и антенной техники	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Михайлов Михаил Васильевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Системы спутниковой навигации	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Михайлова Татьяна Валентиновна	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.

Михалева Ольга Владимировна	старший преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору)	Высшее образование	Психология	Психолог. Преподаватель психологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 11.11.2019-10.12.2019, часы:24, курс: Противдействие коррупции в образовательном учреждении, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)». Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 11.11.2019-10.12.2019, часы:24, курс: Противдействие коррупции в образовательном учреждении, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)». Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". .Высшее образование, Электронные приборы, Инженер электронной техники.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).
Михалевич Александр	преподаватель	Параллельное программирование; Современные информационные технологии и инструменты автоматизации бизнеса; Информационная безопасность и уязвимости приложений; Научно-исследовательская работа; Оптимизация C++ приложений	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)".	2	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Михеенков Андрей Витальевич	профессор	Статистическая физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мишин Алексей Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Методы молекулярной и клеточной биологии; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы:72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы:72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Мишович Александр Викторович	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы; Программирование на C++; Практикум по информатике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы:36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Мишра Прабаш	преподаватель	Nanomaterials Analysis and Research/Физические методы исследований наноматериалов; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Научный семинар по специальности; Практикум по современной физике	Высшее образование	Электроника	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Мищенко Игорь Олегович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Металлургия черных металлов	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Мозолина Надежда Викторовна	старший преподаватель	Защита информации; Теоретико-числовые методы в криптографии; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)". .Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь .	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Моисеев Антон Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	5	5	27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Моисеев Леонид Федорович	доцент	Современные материалы в логистических технологиях; Управление качеством	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский институт)".	11	11	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Молдавер Марианна Валерьевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Молекулярная биология клетки ; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Молодченков Алексей Игоревич	старший преподаватель	Методы искусственного интеллекта в клинической медицине; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Молокоедов Виктор Сергеевич	ассистент	Квантовая механика, Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Молчанов Евгений Геннадьевич	доцент	Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Вариационное исчисление и топология; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Математические модели в экономике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Научный семинар; Основы эргодической теории; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Экспериментальная экономика; Элементы цифровых устройств	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Молчанов Игорь Анатольевич	преподаватель	Элементы цифровых устройств	Высшее образование	Электроника и микрoeлектроника	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Молчанова Вероника Геннадьевна	ассистент	Методы оптимального управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Монахова Ульяна Владимировна	ассистент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Монченко Никита Михайлович	ассистент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Линейная алгебра; Гомологическая алгебра и теория категорий; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Моралев Иван Александрович	доцент	Магнитная гидродинамика; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Моргун Леонид Александрович	ассистент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: электричество и магнетизм;Введение в вакуумную и криогенную технику	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Мордкович Владимир Зальманович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Мордовской Михаил Владимирович	доцент	Позиционно-чувствительные детекторы на основе полупроводниковых фотоприемников	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	42	14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Мороз Ярослав Николаевич	преподаватель	Проектирование сверхбольших интегральных схем на стандартных элементах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	11	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Морозов Андрей Алексеевич	ассистент	Введение в конформную теорию поля;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научный семинар по математической и теоретической физике	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Морозов Евгений Николаевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Оптика и спектроскопия	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	59	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Микро- и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Морозова Ксения Георгиевна	ассистент	Геофизика импактных событий	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Радиофизик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Моросин Олег Леонидович	доцент	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Москотин Максим Вадимович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мосолов Сергей Владимирович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Рабочие процессы в жидкостных ракетных двигателях;Семинар по проблемам космической энергетики;Теория жидкостных ракетных двигателей;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мохонко Елена Захаровна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Математические модели и методы принятия решений	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Мошаров Владимир Евгеньевич	профессор	Визуализация ;Защита выпускной квалификационной работы;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Мудров Андрей Игоревич	доцент	Введение в математический анализ, Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Муницына Мария Александровна	доцент	Аналитическая механика, Теория устойчивости	Высшее образование	Механика, Прикладная математика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Муравьев Валентин Федорович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики: лабораторный практикум	Высшее образование	Радиотехника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	59	59	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Муравьев Сергей Борисович	доцент	Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Муравья Валерия Олеговна	ассистент	Методы и средства океанографических измерений, обработка и визуализация океанографических данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Муратов Максим Викторович	доцент	Компьютерные технологии; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Муртазалиева Халимат Асадулаевна	ассистент	Хемоинформатика	Высшее образование	медицинская биохимия	Биохимик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Мусаев Эдвард Таваккулович	доцент	Статистическая физика; Теория поля; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/ Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Введение в М-теорию; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Мусатов Даниил Владимирович	доцент	Computability and Complexity/Вычислимость и вычислительная сложность; Computational and Complexity/Сложность вычислений; Game Theory/Теория игр; Криптография; Математическая логика и теория алгоритмов; Сложность вычислений; Сложность вычислений: дополнительные главы; Алгоритмы и модели вычислений; Введение в математическую томографию; Концепции теории игр; Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	10	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Мусин Олег Рустумович	профессор	Случайные процессы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мутилин Вадим Сергеевич	старший преподаватель	Верификация программного обеспечения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Мухамдиев Владимир Ибрагимович	ассистент	Neurocontrol/Нейроуправление; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Нейроуправление	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Мухамбетова Амина Нурумовна	ассистент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Перевод и переводоведение	Лингвист, переводчик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Мяконных Андрей Валерьевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Мясников Даниил Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Современные проблемы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 30.03.2018-23.04.2018, часы: 72, курс: Современные информационные технологии в профессиональной деятельности и образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	14	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Мясникова Екатерина Марковна	доцент	Дополнительные главы биостатистики; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Нагаев Кирилл Эдуардович	профессор	Основы теории электрического шума; Семинар по твердотельной электронике	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	16	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Нагель Михаил Юрьевич	старший преподаватель	Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Нагорный Александр Степанович	доцент	Дискретные функции; Концепции теории игр; Теория представлений	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.
Наделяева Екатерина Павловна	доцент	История и философия науки, Введение в когнитивные науки, Основы финансово-экономического анализа и планирования, Мировая культура: от палеолита до современности	Высшее образование	История	Учитель истории	Кандидат культурологи и	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, ПК МГУ 046199, 30.01.2024, История и философия науки, ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Дополнительное профессиональное образование, 0000132479, 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ. Дополнительное профессиональное образование, 772409758386, 03.10.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	32	32	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Бионженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических петательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2.
Надточено Виктор Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Нанобиофотоника; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Применение лазерных технологий для анализа и модификации материалов объектов изобразительного искусства; Фотофизика и фотохимия органических и неорганических веществ и материалов	Высшее образование	Химия быстрой протекающих процессов	Инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	26	26	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Назайкинский Владимир Евгеньевич	профессор	Математические задачи теории наноструктур; Теория вероятностей; Уравнения математической физики	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	36	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).

Назаренко Анатолий Александрович	ассистент	Управление требованиями, конфигурацией и изменениями	Высшее образование	Экономика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Прикладная механика, Магистр техники и технологии.	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Назаров Алексей Николаевич	профессор	Cyber Defense/Киберзащита; Fundamentals of Intelligent Cyber Security Management/Основы систем управления информационной безопасностью; Information Security in the Cloud/Информационная безопасность в облаке; Intelligent Technology for Information Security/Интеллектуальные технологии в информационной безопасности; Neural Network Based Intrusion Detection System/Нейросетевые системы обнаружения компьютерных атак; Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Qualification Exam/Государственный экзамен; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе); Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт); Teaching Practice/Педагогическая практика; Vulnerabilities and Attacks/Уязвимости и атаки; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Назаров Владимир Юрьевич	доцент	Введение в теорию функционала электронной плотности для расчетов электронной структуры молекулярных и твердотельных систем; Теория функционала электронной плотности для расчета электронного строения и динамических свойств атомных, молекулярных и твердотельных систем	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Назаров Владимир Юрьевич	профессор	Введение в теорию функционала электронной плотности для расчетов электронной структуры молекулярных и твердотельных систем; Теория функционала электронной плотности для расчета электронного строения и динамических свойств атомных, молекулярных и твердотельных систем	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Назаров Игорь Григорьевич	доцент	Основы управленческой деятельности; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Преддипломная практика	Высшее образование	Математическое обеспечение автоматизированных систем управления	Офицер с высшим военно-специальным образованием военного инженера-математика	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Переподготовка, 02.03.2020-27.07.2020, часы:706, курс: Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	2	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Назаров Михаил Алексеевич	ассистент	Basics of Network Technologies/Основы сетевых технологий; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Назаров Павел Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Назин Александр Викторович	профессор	Введение в выпуклую оптимизацию; Методы выпуклой оптимизации	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Наимзада Мухаммад Давид Зияуддин	преподаватель	Основы доказательной медицины	Высшее образование	Хирургия	Врач(провизор)	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Лечебное дело, Врач.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Намазова Айнура Ильгар кызы	преподаватель	Управление жизненным циклом	Высшее образование	Менеджмент	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Проектирование технических и технологических комплексов, Инженер.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Намсараев Зоригто Баирович	старший преподаватель	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Биология	Биолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Нариц Александрович	доцент	Взаимодействие излучения с веществом. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Молекулярная спектроскопия; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Физика наноструктур	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Наумова Елизавета Сергеевна	доцент	Французский язык (уровень А1); Французский язык (уровень А1+)	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель древнереческого и латинского языков и античной литературы	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.04.07 Научёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Неверов Михаил Владимирович	ассистент	Методы предиктивной аналитики временных рядов; Проектирование систем машинного обучения; Современные технологии разработки сервисов анализа данных	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Неверов Руслан Дмитриевич	старший преподаватель	Безопасность логистических систем. Часть 1; Введение в безопасность логистических систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по логистике; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Теория информационных систем	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр техники и технологий	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Невидимов Александр Владимирович	доцент	Химическая физика	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Невержичий Василий Иванович	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Неганов Алексей Михайлович	ассистент	Практикум по математическим основам алгоритмов; Технологии разработки программного обеспечения; Устройство ядра ОС Windows; Устройство ядра операционной системы Linux	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Негодяев Андрей Сергеевич	ассистент	Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Негодяев Сергей Серафимович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Общественная подготовка; Основы инженерного проектирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Негров Дмитрий Владимирович	ассистент	Вычислительные методы в химии и физике конденсированного состояния; Методы математической статистики; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Недошивин Михаил Александрович	ассистент	Математическая статистика; Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик. Механик. Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Нешпапа Александр Владимирович	старший преподаватель	Основы радиотехники; Радиотехника и схемотехника; Радиотехнические методы усиления и обработки сигналов; Электронные методы физических исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Нейман-Заде Мурад Искендер оглы	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Построение оптимизирующего кода для VLIW-архитектур; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Нейчев Радослав Георгиев	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Машинное обучение и анализ временных рядов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Personal Research Project/ Научно-исследовательская работа; Машинное обучение; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Прикладные модели машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Некипелов Вячеслав Михайлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Ознакомительная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия быстропротекающих процессов	Инженер-физик	Доктор химических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	35	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Некрасова Елена Николаевна	профессор	История и философия науки;История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Философия	Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии и обществоведения	Доктор философских наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	34	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Науковские технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Нелибина Юлия Владимировна	доцент	Административные основы научной деятельности;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Диагностика веществ и материалов;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Теория и практика физических методов в химии	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Нестеренко Григорий Ильич	профессор	Обеспечение безопасности эксплуатации летательных аппаратов по условиям прочности ;Усталость и живучесть конструкций	Высшее образование	Эксплуатация самолетов и двигателей	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Нестёркин Юрий Анатольевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Основы построения унифицированной бортовой аппаратуры;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Нефедов Юрий Анатольевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Вычислительные средства: C++;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик, Преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Нефёдов Алексей Владимирович	профессор	Дополнительные главы квантовой теории поля	Высшее образование	Ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Нехаева Елена Игоревна	старший преподаватель	Биология;Биохимия;Защита выпускной квалификационной работы;Лабораторный практикум по нано-, био-, информационным и когнитивным технологиям;Научно-исследовательская работа;Ознакомительная практика по нано-, био-, информационным и когнитивным технологиям;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,13.05.2021-15.05.2021,часы:21,курс:Управленческий турнир: технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,13.05.2021-15.05.2021,часы:21,курс:Управленческий турнир: технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО..Высшее образование, Физика и астрономия,Исследователь, Преподаватель-исследователь .	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.04.01 Прикладные математика и физика,Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Нечепуренко Юрий Михайлович	доцент	Методы матричного спектрального анализа;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Ник Аин Купаи Апирева	ассистент	Information Security in the Cloud/Информационная безопасность в облаке,Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Программная инженерия	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Никачев Александр Сергеевич	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Никитин Марк Викторович	преподаватель	Алгоритмы и цифровые устройства пространственно-временной обработки сигналов;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Никитин Николай Викторович	доцент	Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Никитин Николай Евгеньевич	доцент	Электроника	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Никитов Сергей Аполлонович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физика твердого тела	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	39	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Никитчук Богдан Ярославич	ассистент	Дифференциальные уравнения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Никифоров Александр Петрович	доцент	Техника и методика аэродинамического эксперимента; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы схемотехники информационно-вычислительных комплексов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Николаев Александр Васильевич 20.12.1961г.р. 20.12.1961г.р.	профессор	Физика наноразмерных объектов	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Николаев Алексей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Создание нового продукта; Научно-исследовательская работа; Управление разработками инновационных продуктов	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа).27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Николаев Владислав Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Николаев Дмитрий Петрович	старший преподаватель	Анализ изображений и видеопотоков; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Обработка изображений; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Николаев Дмитрий Петрович	доцент	Анализ изображений и видеопотоков; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Обработка изображений; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Николаев Николай Николаевич	профессор	Квантовая электродинамика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Николаев Петр Петрович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	51	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Николаева Тамара Борисовна	доцент	Общая химия ;Общая химия: лабораторный практикум	Высшее образование	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	Инженер химик-технолог	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	50	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Николаенко Владимир Иванович	доцент	Научно-исследовательская работа; Программные средства физики высоких энергий	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Николаенко Станислав Сергеевич	старший преподаватель	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Гармонический анализ (модерн.); Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Никонов Антон Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Приемники оптического излучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Никулин Михаил Григорьевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	56	56	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Никулин Сергей Вячеславович	старший преподаватель	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Никулов Сергей Александрович	ассистент	Основы программирования на C#/C++; Алгоритмы и структуры данных; Введение в программирование и алгоритмы; Практика по алгоритмам и структурам данных; Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.

Никулов Сергей Александрович	преподаватель	Основы программирования на C#/C++; Алгоритмы и структуры данных; Введение в программирование и алгоритмы; Практика по алгоритмам и структурам данных; Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Новиков Андрей Валерьевич	профессор	Архитектура компьютеров и операционные системы; Технологии распределенных вычислений; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Параллельные вычисления в компьютерном моделировании; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Новиков Валентин Владимирович	доцент	Административные основы научной деятельности; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Диагностика веществ и материалов; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Теория и практика физических методов в химии	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Новиков Валентин Владимирович	заведующий кафедрой	Административные основы научной деятельности; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Диагностика веществ и материалов; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Теория и практика физических методов в химии	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Новиков Виктор Александрович	профессор	Дополнительные главы квантовой теории поля	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Новиков Дмитрий Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Управление социальными и экологическими системами; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Новиков Иван Сергеевич	доцент	Машинное обучение в моделировании материалов; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Новиков Сергей	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практикум по современной физике; Практикум по фотонике	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика
Новиков Сергей Викторович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Новикова Валерия Сергеевна	ассистент	Общая биология	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Новицкий Валерий Игоревич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Нозик Александр Аркадьевич	доцент	Общая физика: квантовая физика; Введение в научное программирование на языке Kotlin; Научно-исследовательская работа; Статистические методы в экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Норман Генри Эдгарович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные приборы	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Носивской Дмитрий Геннадьевич	преподаватель	Архитектурные паттерны в обработке данных	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Носов Георгий Андреевич	доцент	Избранные главы клеточной биологии, Генетическая инженерия, Методы масс-спектрометрического анализа биомолекул, Моделирование динамических процессов в клетке и организме, Машинное обучение, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Научно-исследовательская работа, Введение в клеточную и молекулярную биологию, Genetic and Genomic Engineering/Генная и геномная инженерия	Высшее образование - специалитет, магистратура	Биохимия	Биохимик	PhD (кандидат биологических наук)	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 1.5. Биологические науки, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.03.01 Биотехнология - Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология
Носов Данила Сергеевич	преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика ;Лабораторный практикум по геоэкономической физике ;Микроконтроллеры	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.05.2021-25.07.2021, часы: 144, курс: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.05.2021-25.07.2021, часы: 144, курс: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ностава Арина Вячеславовна	ассистент	Introduction to Quantitative Genetics/ Введение в количественную генетику; Models and Methods of Quantitative Genetics/ Модели и методы количественной генетики; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Нохрина Елена Евгеньевна	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Нужный Антон Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Современные информационные технологии и методы анализа данных	Высшее образование	Ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Нуратуллин Ахат Зинурович	ассистент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Овчинникова Татьяна Владимировна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Структура и функция белков и пептидов	Высшее образование	Химия	химия по специализации "Химия природных соединений"	Доктор химических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Огарков Станислав Леонидович	доцент	Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Одегов Александр Иванович	доцент	Введение в нефтегазовое дело	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат технических наук	Доцент	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Озол Дмитрий Игоревич	ассистент	Экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Окочешников Виктор Степанович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Радиосвязь и радиовещание	Инженер-электрик по радиосвязи и радиовещанию	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Оленев Николай Николаевич	доцент	Вычислительные средства для математического моделирования и поддержки принятия решений; Математические модели экологических структур; Математическое моделирование эколого-экономических систем; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Ольмезов Константин	ассистент	Дискретная математика; Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Программная инженерия, Бакалавр.	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Онучин Егор Сергеевич	преподаватель	Динамическая прочность конструкций	Высшее образование	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Орел Ольга Евгеньевна	доцент	Geometry/Геометрия, Introduction to Mathematical Analysis/Введение в математический анализ, Linear Algebra/Линейная алгебра, Введение в математический анализ, Кратные интегралы и теория поля, Analytic Geometry/Аналитическая геометрия, Mathematical Analysis – Functions of One Variable/Математический анализ – функции одной переменной, Preparation for and Taking State Examination in Mathematics/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Гармонический анализ, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Алгебра и геометрия	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772413023983, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 06.03д3/0360, 02.02.2017, Интеллектуальный анализ данных и машинное обучение в экономике и финансах, Институт повышения квалификации работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации. Дополнительное профессиональное образование, 06.03д3-516, 30.04.2015, Количественные методы в экономике и финансах: методология и методика преподавания, Институт повышения квалификации работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.	31	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Орехов Антон Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Орехов Никита Дмитриевич	ассистент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	10	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Орехов Филипп Сергеевич	доцент	Математическое моделирование при разработке лекарственных препаратов;Решение биологических задач на языке Python	Высшее образование	Биофизика	Биофизик	PhD (кандидат биологических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Орешин Святослав Анатольевич	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Программная инженерия	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Орешко Алексей Павлович	профессор	История развития физики и астрономии	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,17.09.2020-09.11.2020,часы:38,курс:Цифровая педагогика современного университета,ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Орлов Александр Алексеевич	доцент	Избранные вопросы теории множеств, комбинаторики и теории графов;Случайные процессы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Орлов Валерий Георгиевич	доцент	Статистическая физика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Орлов Павел Евгеньевич	ассистент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Орлов Юрий Николаевич	профессор	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Квантование динамических систем и кинетические уравнения;Кинетические методы анализа временных рядов;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Нестационарные временные ряды и большие данные	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Орлова Елена Ровальдовна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Математическая теория финансов;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Финансовое планирование инноваций;Инновационная практика;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Системный анализ и управление проектами;Стартап-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Орлова Наталия Александровна	старший преподаватель	История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Философия	Философ.Преподаватель	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Осин Михаил Николаевич	доцент	Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Осипов Дмитрий Львович	доцент	Квантовая механика; Теория поля	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Осипов Дмитрий Сергеевич	преподаватель	Анализ сетевых данных; Научно-исследовательская работа; Технологии физического уровня беспроводных сетей	Высшее образование	Системы управления летательных аппаратов	инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Осипов Константин	ассистент	Геомеханика; Гидродинамика	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Осминин Константин Павлович	доцент	Архитектура, дизайн и процесс разработки ПО; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Машинное обучение и прикладная математика в финтехе; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Осовский Илья Львович	ассистент	Методы оптимального управления; Случайные процессы; Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Осокин Илья Витальевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Основные алгоритмы; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Математика и компьютерные науки, Магистр.	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Останин Павел Антонович	старший преподаватель	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Основы высшей алгебры и теории кодирования; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС.	6	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Остапенко Георгий Павлович	доцент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Qualification Exam/Государственный экзамен; Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Программное обеспечение перспективных супер ЭВМ; Системное программное обеспечение перспективных супер ЭВМ	Высшее образование	Вычислительные машины	Инженер-электрик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/Кибер-безопасность.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Остапчук Алексей Андреевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Информационно-аналитические системы в науках о Земле; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Отставнов Станислав Сергеевич	доцент	Введение в научную коммуникацию; Основы управления социальными проектами	Высшее образование	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	инженер	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Охитина Анна Сергеевна	ассистент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.09.2019-17.07.2020, часы:120, курс: Испанский язык для общих целей. Уровень В2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Охотников Михаил Алексеевич	старший преподаватель	Архитектура бортовых вычислительных комплексов; Научно-исследовательская работа; Программные средства вычислительных систем авиационных комплексов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Очкин Владимир Николаевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Семинар по электрофизике и физике плазмы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Очков Дмитрий Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Приемопередающие устройства СВЧ; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Павленко Александр Алексеевич	доцент	Аэродинамика органов управления; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Павлов Александр Александрович 01.09.1990	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Наноматериалы	Инженер	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Павлов Дмитрий Александрович	ассистент	Параллельные и распределенные вычисления; Практика по математической статистике на RUTNHN	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Павлов Максим Сергеевич 06.06.1986	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Павлов Михаил Михайлович 1993	ассистент	Защита выпускной квалификационной работы;М	Высшее образование	Физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Павлов Сергей Владимирович	ассистент	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.
Павлова Наталья Геннадьевна	Доцент	Введение в математический анализ, Кратные интегралы и теория поля, Многомерный анализ, интегралы и ряды, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Оптимизация	Высшее образование	Математика. Прикладная математика	Магистр математики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772413024000, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Павлович Олег Вадимович	преподаватель	Введение в радиолокацию	Высшее образование	Радиотехника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Павлюкова Елена Раилевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Пакуляк Станислав Эдиславович	профессор	Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Физика элементарных частиц	Высшее образование	Ядерная физика	Физик. Теоретическая ядерная физика.Преподаватель.	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пальчевская Наталья Владимировна	доцент	Вычислительная математика;Вычислительные методы в механике;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пальян Рубен Левонович	старший преподаватель	Введение в распараллеливание алгоритмов и программ;Лаборатория телекоммуникационных устройств;Параллельное программирование	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Паничник Николай Георгиевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72,курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72,курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Панкратов Виктор Владимирович	ассистент	Основы высшей алгебры и теории кодирования;Случайные процессы;Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Панкратов Сергей Сергеевич	старший преподаватель	Аналитическая механика;Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	6	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Панов Александр Игоревич	доцент	Введение в методы искусственного интеллекта;Машинное обучение с подкреплением;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Физика,Бакалавр физики .	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта

Панов Владислав Александрович	преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике;Лабораторный практикум по физической механике :Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2;Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Пантелеев Андрей Александрович	старший преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Зоология	Биолог	Кандидат наук	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пантелеев Павел Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Основы клеточной биологии;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биотехнология	Инженер	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Пантуев Владислав Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Панченко Александр Владимирович	ассистент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пармузин Евгений Иванович	доцент	Методы оптимального управления и сопряженных уравнений в задачах математической физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Парубченко Александр Сергеевич	ассистент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Функциональный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пархоменко Сергей Евгеньевич	доцент	Квантовая теория поля	Высшее образование	Химия быстротекущих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Парышев Сергей Эмильевич	доцент	Флаттер летательных аппаратов;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа,Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Паскевич Глеб Николаевич	преподаватель	Aerodynamics/Аэродинамика;Program Orientation Course/Введение в специальность	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пашков Павел Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Тяжелые адроны	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пашкин Матвей Александрович	преподаватель	Эффективные структуры данных и алгоритмы	Высшее образование	Автоматизация и управление	Бакалавр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Автоматизация технологических процессов и производств,Дипломированный инженер.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Пашков Руслан Анатольевич	Доцент	Алгоритмы и структуры данных на Python, Информатика, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Моделирование сложных систем, Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская работа, Системы анализа данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	16	16	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Пашченко Федор Федорович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Машины и аппараты пищевых производств,Инженер-механик.	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.

Пегов Вячеслав Геннадьевич	доцент	Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Пегов Виктор Тихонович	старший преподаватель	Модели и алгоритмы систем наведения;Управление полетом	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	61	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Пегов Станислав Игоревич	доцент	Биоорганическая и биологическая химия;Научно-исследовательская работа;Основы общей и неорганической химии;Основы органической химии;Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Перекатов Валерий Иванович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Коммуникационные технологии вычислительных сетей;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математические и счетно-решающие приборы и устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Перепечко Александр Юрьевич	доцент	Дискретный анализ;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Перепухов Александр Максимович	доцент	Лабораторный практикум по магнитно-резонансным методам;Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Перепухов Денис Глебович	ассистент	Аналитическая геометрия;Дифференциальные уравнения;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Пестов Николай Борисович	преподаватель	Биоорганическая химия;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Биохимия	Биолог	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология ,Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Петерсен Елена Владимировна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Основы клеточных технологий;Педагогическая практика	Высшее образование	Лечебное дело	Врач	Кандидат медицинских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	15	19.04.01 Биотехнология ,Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Петренко Сергей Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Командная тактическая, боевое управление авиацией	Офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер по управлению движением	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Петров Алексей Алексеевич	доцент	Основы экспериментальной спектроскопии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Петров Дмитрий Игоревич	старший преподаватель	Практика программирования с использованием C++; Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 09.09.2019-17.07.2020, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А1, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 09.09.2019-17.07.2020, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А1, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Петров Игорь Борисович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная математика; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по специальности; Государственный экзамен; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Петров Михаил Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная математика; Защита выпускной квалификационной работы; Разработка программных комплексов для численного моделирования аэродинамики; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Петров Николай Христофорович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Основы физической супрамолекулярной химии; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия быстротекучих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	27	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Петров Олег Федорович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Физические основы диагностики низкотемпературной плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Петров Юрий Васильевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Петрович Александр Юрьевич	доцент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и инженерии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Петрович Анна Александровна	ассистент	Аналитическая геометрия; Дифференциальные уравнения; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и инженерии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Петроневич Василий Васильевич	заведующий кафедрой	Основы схемотехники информационно-вычислительных комплексов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Петросян Аракел Саркисович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Гидродинамика; Государственный экзамен; Динамика атмосферы и океана; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и инженерии.
Петрусов Андрей Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительные методы в физике плазмы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физика плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	27	20	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Петухов Владимир Андреевич	профессор	Общая физика: оптика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и инженерии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Петухова Елена Анатольевна	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление проектной и научной деятельностью; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Проектирование корпоративных хранилищ данных; Современные средства быстрой разработки приложений с базами данных	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Петушков Игорь Вячеславович	старший преподаватель	Основы микроархитектуры компьютеров; Основы программного моделирования архитектуры ЭВМ; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Печень Александр Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пиголокина Татьяна Сергеевна	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пилипенко Павел Николаевич	старший преподаватель	Химическая физика: лабораторный практикум; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	13	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пилипенко Павел Николаевич	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	13	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пимкин Артем Александрович	ассистент	Случайные процессы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Пирогов Сергей Анатольевич	доцент	Геометрические методы анализа данных; Дополнительные главы функционального анализа и элементы дифференциальной геометрии	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Писанко Юрий Владимирович	профессор	Физика Солнца	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Писарев Василий Вячеславович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная статистическая механика конденсированного состояния: практикум; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Методы моделирования в молекулярной физике: практикум; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Платонов Валерий Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Платонов Евгений Николаевич	доцент	Статистический анализ данных; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Плетнев Никита Вячеславович	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Дискретный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Плис Валерий Иванович	доцент	Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Плоткин Арнольд Леонидович	профессор	Введение в микропроцессорные технологии;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа,Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электрик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	60	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Плотников Павел Владимирович	доцент	Цифровая обработка сигналов в волоконно-оптических линиях связи;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Плотников Юрий Иванович	доцент	Физика полупроводниковых приборов	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Плюснин Павел Андреевич	ассистент	Базы данных;Программирование на языке Python;Введение в анализ данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы:36, курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Поваляев Александр Александрович	профессор	Глобальные спутниковые системы местоопределения и синхронизации	Высшее образование	Конструирование и технология производства радиоаппаратуры	Радиоинженер по конструированию и производству радиоаппаратуры	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Поварницын Михаил Евгеньевич	доцент	Основы газодинамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Повещенко Юрий Андреевич	профессор	Научно-исследовательская работа;Основные понятия о пакетах прикладных программ;Преддипломная практика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Погуляй Евгений Владимирович	преподаватель	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Подаруев Владимир Юрьевич	доцент	Архитектура компьютеров и операционные системы;Программирование на C++;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы:36, курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Подлесных Дмитрий Артурович	старший преподаватель	Информатика; Системы обнаружения компьютерных атак; Архитектура компьютерных сетей; Научно-исследовательская работа; Объектно-ориентированное программирование; Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов; Сетевые технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	14	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Подлипская Ольга Геннадьевна	доцент	Analytic Geometry/Аналитическая геометрия; Geometry/Геометрия; Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Подлипский Олег Константинович	доцент	Аналитическая геометрия; Дифференциальные уравнения; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Подольский Владимир Владимирович	доцент	Введение в теорию сложности; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Подрабинович Андрей Александрович	преподаватель	Интеллектуальные информационные системы	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Подурец Константин Михайлович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Поздняков Вадим Александрович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Программирование систем; Цифровые методы обработки в системах передачи данных; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Позняк Игорь Михайлович	доцент	Взаимодействие плазмы с конструкционными материалами; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Управляемый термоядерный синтез	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Пойда Алексей Анатольевич	доцент	Web-технологии ;Государственный экзамен по информатике и дискретной математике;Защита выпускной квалификационной работы;Компьютерная графика;Методы машинного обучения;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),01.04.02 Прикладная математика и информатика,Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Пойдашев Денис Георгиевич	ассистент	Введение в спектроскопию и нанопластику;Экспериментальные методы квантовой оптики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Покотило Ирина Леонидовна	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,18.02.2019-30.04.2019,часы:72,курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Поповой Дмитрий Валерьевич	доцент	Индустриальные распознающие системы;Построение и анализ алгоритмов в программировании;Современные языки и платформы программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Попехин Иван Юрьевич	доцент	Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС,ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Попозиков Дмитрий Александрович	Старший преподаватель	Анализ и прогнозирование развития отраслей экономики , Анализ прикладных исследовательских проектов , Научно-исследовательская работа, Семинар по тематике магистерских диссертаций, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Методы анализа и прогнозирования макроэкономической динамики и отраслевой структуры экономики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414023059, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Попищук Илья Яковлевич	профессор	Статистическая физика;Теория поля;Физическая кинетика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в общеобразовательном процессе,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Половинкин Евгений Сергеевич	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Уравнения математической физики;Государственный экзамен;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО, Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Попушкина Татьяна Александровна	доцент	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат педагогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 22.03.2019-23.03.2019, часы: 36, курс: Интегративные тенденции в лингвистике и лингводидактике, ФГАОУ ВО "Московский государственный институт международных отношений (университет). Повышение квалификации, 30.05.2019-14.06.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 27.05.2020-30.05.2020, часы: 28, курс: "Технологии профессиональной самопрезентации учителя. Коммуникативный стиль в педагогической коммуникации". ГАОУ УВО города Москвы "Московский городской педагогический университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 03.03.2021-05.03.2021, часы: 24, курс: Эвристика чтения в цифровую эпоху, ФГБОУ ВО "Московский государственный лингвистический университет". Повышение квалификации, 23.04.2021-24.04.2021, часы: 36, курс: Лингвистика и лингводидактика в меняющейся системе координат, ФГАОУ ВО "Московский государственный институт международных отношений (университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-26.04.2021, часы: 32, курс: Технология разработки современного учебника, ГАОУ ВО "Московский городской педагогический университет". Повышение квалификации, 19.11.2021-06.12.2021, часы: 36, курс: Проектирование онлайн курса для обучения иностранным языкам, Московский государственный университет	12	12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Поляков Сергей Владимирович	профессор	Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование и компьютерный анализ; Параллельные вычисления	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	31	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Полякова Наталия Владимировна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление интеллектуальной собственностью; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Химия, Учитель химии и экологии	17	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Полянский Александр Андреевич	доцент	Introduction to Discrete Geometry/Введение в дискретную геометрию; Modern Discrete Geometry/Современная дискретная геометрия; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Полянский Максим Николаевич	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Практика по алгоритмам и структурам данных; Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Пономарев Иван Николаевич	доцент	Алгоритмы и технологии программирования. Часть 1; Алгоритмы и технологии программирования. Часть 2; Алгоритмы и технологии программирования. Часть 3; Архитектура компьютерных сетей; Промышленное программирование на языке Java; Разработка веб-приложений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.
Пономарев Илья Александрович	ассистент	Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Пономарева Мария Алексеевна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Фундаментальная и прикладная лингвистика.	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Теоретическая и прикладная лингвистика, лингвист.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Пономаренко Владимир Павлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Методы прикладного физического анализа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	45	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Попков Юрий Соломонович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Модели и методы системного анализа; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Электрооборудование промышленных предприятий	Инженер-электромеханик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Попов Александр Борисович	ассистент	Инновационная практика; Механизмы венчурных инвестиций в технологии; Управление IT - проектами	Высшее образование	Научные технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Попов Александр Митрофанович	доцент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Линейная алгебра; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Попов Артём Сергеевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Тематическое моделирование	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Попов Виктор Сергеевич 21.11.1986	доцент	Химическая физика: лабораторный практикум; Н	Высшее образование	Наноматериалы	Инженер	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	14	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Попов Виктор Юрьевич	профессор	Численные методы в физике космической плазмы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Попов Игорь Алексеевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Попов Игорь Викторович 29.03.1964 г.р. 29.03.1964 г.р.	доцент	Теория разностных схем	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Попов Леонид Леонидович	старший преподаватель	Общепрофессиональная подготовка; Основы инженерного проектирования; Основы инженерной подготовки; Теоретические основы электротехники и электроники; Беспилотные технологии в логистике	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Попов Михаил Юрьевич	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Переподготовка, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Попов Павел Владимирович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: оптика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Введение в физику плазмы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по физике и химии плазмы; Физика плазмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Попов Сергей Михайлович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Самолето- и вертолетостроение	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Попова Ольга Петровна	доцент	Геофизика импактных событий; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Поповский Дмитрий Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Пополитов Александр Викторович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Литературный семинар; Научно-исследовательская работа; Научный семинар по математической и теоретической физике; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Порфирьев Борис Николаевич	заведующий кафедрой	Анализ и прогнозирование экономического развития регионов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы социально-экономического прогнозирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	География (экономическая география зарубежных стран)	Географ, экономический географ	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Поспелов Игорь Гермогенович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Системный анализ рыночной экономики	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Постников Василий Валерьевич	доцент	Распознавание трехмерных сцен	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Потанин Марк Станиславович	ассистент	Математические основы машинного обучения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Потапкин Борис Васильевич	доцент	Физика химически активной плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Потапов Вячеслав Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Потапов Георгий Александрович	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов; Теория вероятностей; Формальные языки и трансляции	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Потылицын Иван Юрьевич	старший преподаватель	Общественно-инженерная подготовка; Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум; Основы инженерной подготовки	Высшее образование	прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Потопкин Александр Юрьевич	профессор	Основы космических информационных систем	Высшее образование	Инженерная оперативно-тактическая, радиотехнические средства	Офицер с высшим военным образованием-инженер-исследователь	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Почернин Игорь Геннадьевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Прасолов Владимир Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Ретровирусы и ретровирусные векторы в генной терапии	Высшее образование	"Биохимия" (специализация-вирусология)	биолог-биохимик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Преображенский Николай Борисович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Микропроцессорные системы; Организация ЭВМ и систем; Цифровые системы управления; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-электрик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Притыкин Дмитрий Аркадьевич	доцент	Control System Analysis and Design/Разработка и анализ систем управления; Теория управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (НИТУ "МИСиС").	22	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Провилков Иван Сергеевич	ассистент	Автоматическая обработка текстов; Введение в автоматическую обработку текстов; Машинное обучение; Прикладное машинное обучение	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Провилков Иван Сергеевич	преподаватель	Автоматическая обработка текстов; Введение в автоматическую обработку текстов; Машинное обучение; Прикладное машинное обучение	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Провоторова Ксения Андреевна	ассистент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	педагогическое образование	Преподаватель общетехнических дисциплин	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32, курс: организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями; Учебно-консультационный центр. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32, курс: организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями; Учебно-консультационный центр.	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Проктоев Юрий Александрович	ассистент	Общая биология	Высшее образование	География с дополнительной специальностью биология	Учитель географии и биологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.
Промыслов Виталий Георгиевич	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Переподготовка, 05.08.2019-30.12.2019, часы: 520, курс: Информационная безопасность, АНО ДПО "Международный центр обучения "Спектр"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Протопопов Иван Николаевич	ассистент	Инструменты венчурного инвестирования и экономика венчурной отрасли; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Менеджмент	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			27.04.07 Научно-технологические и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.

Прун Виктор Евгеньевич	преподаватель	Распознавание трехмерных сцен; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика (магистратура)	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Прут Вениамин Вениаминович	профессор	Информатика	Высшее образование	Физика плазмы	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Псурцев Владимир Петрович	доцент	Импульсные и цифровые устройства; Лаборатория телекоммуникационных устройств	Высшее образование	Радиотехника	инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	54	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пугай Ярослав Петрович	профессор	Введение в квантовую теорию поля; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Точнорешаемые модели статистической физики	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пудалов Владимир Моисеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практикум по современной физике; Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пудгородский Юрий Андреевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	21	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Пупов Данил Владимирович	доцент	Молекулярная биология	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пустолова Маргарита Витальевна	преподаватель	Общая биология	Высшее образование	Биоэкология	Биолог-эколог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пустовитов Владимир Дмитриевич	профессор	Введение в физику токамаков	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Путин Максим Викторович	старший преподаватель	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Пухов Александр Александрович	профессор	Статистическая физика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Теория колебаний и волн	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Пучнина Мария Максимовна	преподаватель	Основы патентного права	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пучкин Никита Андреевич	старший преподаватель	Математическая статистика; Статистическая теория машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Пушкарева Анна Витальевна	ассистент	Мировая экономика; Экономическая статистика и эконометрика. Дополнительные главы. Безопасность логистических систем. Часть 2; Основы машинного обучения	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Экономика. Магистр.	2	2	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Пшеничников Игорь Анатольевич	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Экспериментальная ядерная физика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	34	34	14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Пырков Юрий Николаевич	доцент	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Оптические приборы; Спектроскопия	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Пыркова Ольга Анатольевна	доцент	Вычислительная математика; Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Равдин Сергей Семенович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математические методы оптимизации; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Рагозин Евгений Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Основы экспериментальной спектроскопии; Преддипломная практика; Техника рентгеновской спектроскопии	Высшее образование	Радиотехника и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Рагузин Александр Евгеньевич	доцент	Обеспечение качества бизнес-приложений	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Радкевич Алексей Андреевич	ассистент	Некоторые вопросы теоретической физики; Проблемы современной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Равеский Александр Осипович	доцент	Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Разгон Илья Леонидович	ассистент	Общая биология	Высшее образование	Зоология	Зоолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.
Разжевайкин Валерий Николаевич	профессор	Введение в моделирование социально-экономических процессов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математические модели биологии; Математические модели динамики популяций; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по специальности математическое моделирование	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Разумов Владимир Федорович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Химическая физика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	47	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Разумовский Игорь Анатольевич	старший преподаватель	История российско-японских отношений	Высшее образование	Международная журналистика	журналист международный со знанием английского и польского языков	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Разумовский Михаил Владимирович	ассистент	Анализ данных; Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Райгородский Андрей Михайлович	заведующий кафедрой	Дискретный анализ; Основы комбинаторики и теории чисел; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25, курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40, курс:Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25, курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40, курс:Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25, курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40, курс:Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Райдер Павел Георгиевич	преподаватель	Английский язык (уровень В2/С1)	Высшее образование	Лингвистика и межкультурная коммуникация	Лингвист, переводчик. Преподаватель английского и немецкого языков	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, Информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Райковский Максим Игоревич	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Ракитин Владимир Васильевич	доцент	Проектирование микроскопических изделий с топологическими нормами до 90 нм	Высшее образование	Математические и счетно-решающие приборы и устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	57	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.

Рапорт Лев Борисович	профессор	Теория автоматического управления ;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Рассоха Анастасия Владимировна	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Защита выпускной квалификационной работы;Многозначный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Рассоха Сергей Сергеевич	доцент	Вычислительная гидродинамика	Высшее образование	Средства поражения и боеприпасы	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Расторгуев Сергей Михайлович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Генетика	Генетик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.04.01 Прикладные математика и физика,Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Ратвин Константин Александрович	преподаватель	Инфраструктура многопроцессорных систем;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Рахманов Александр Львович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Новые квантовые материалы;Основы теории сверхпроводимости	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Рванова Людмила	ассистент	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Ревяков Геннадий Алексеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Средства навигационно-информационного обеспечения потребителей на базе спутниковых технологий навигации и связи	Высшее образование	Командно-штабная	Офицер с высшим военным образованием	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Специальные энергетические установки ,Военный инженер-механик.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Редкозубов Вадим Витальевич	доцент	Гармонический анализ;Динамические системы;Дифференциальные уравнения;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	математика	преподаватель математики, информатики и вычислительной техники	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Редкозубова Елена Юрьевна	доцент	Гармонический анализ;Динамические системы;Дифференциальные уравнения;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Гармонический анализ (классич.);Кратные интегралы и теория поля (классич.)	Высшее образование	математика	преподаватель математики, информатики и вычислительной техники	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Резванов Аскар Анварович	ассистент	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика,
Резниченко Сергей Васильевич	доцент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,18.03.2020-10.04.2020,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ремизов Алексей Олегович	доцент	Дифференциальные уравнения;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Уравнения математической физики;Введение в математическую томографию;Избранные вопросы теории множеств, комбинаторики и теории графов;Научно-исследовательская работа;Устойчивость и оптимизация замкнутых систем управления	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика. Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Репев Роман Юрьевич	ассистент	Алгоритмы и модели вычислений;Теория и реализация языков программирования;Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Репина Ирина Анатольевна	профессор	Взаимодействие океана и атмосферы;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Геокосмическая физика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Решетняк Виктор Витальевич	ассистент	Плазменные преобразователи энергии	Высшее образование	Физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Решетов Владимир Николаевич	профессор	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	27	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Ризаханов Ракудин Насреддинович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Перспективные двигательные и энергетические установки; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	38	13	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Римская-Корсакова Надежда Николаевна		Научно-исследовательская работа	Высшее профессиональное образование	Зоология	Зоолог	Кандидат биологических наук		Отсутствует	13	11	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика
Ринк Ольга Леонидовна	старший преподаватель	Запуск венчурного предприятия; Научно-исследовательская работа; Проектирование венчурного предприятия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 16.12.2020-21.12.2020, часы: 24, курс: "Языки и миграция в условиях глобализации", ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Рогожин Александр Евгеньевич	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Физико-химические основы процессов легирования и осаждения тонких пленок	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Родин Александр Алексеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Родин Александр Вячеславович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Методы физического эксперимента; Общая геофизика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	18	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Родин Владислав Валерьевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJude, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.
Родин Михаил Максимович	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Родионов Игорь Владимирович	доцент	Математическая статистика; Прикладная математика в нефтегазовом инжиниринге; Случайные процессы; Теория вероятностей; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Родинова Оксана Евгеньевна	доцент	Научно-исследовательская работа; Технологии машинного обучения и искусственного интеллекта для анализа спектров и изображений	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Родкин Дмитрий Михайлович	ассистент	Введение в теорию атомного ядра и ядерных реакций	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Родионов Александр Витальевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Информационная поддержка учетных, производственных и управленческих процессов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление образовательной и инновационной деятельностью; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы управления торговыми и складскими предприятиями; Педагогическая практика	Высшее образование	Финансы и кредит	Экономист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Рожков Александр Владимирович	профессор	Научно-исследовательская работа; Семинар по электродинамике и функциональным материалам; Упорядоченные многочастичные состояния в конденсированных средах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Ройзензон Григорий Владимирович	доцент	Анализ данных, методы оптимизации и принятия решений; Интеллектуальные технологии представления знаний; Современные проблемы системного анализа и управления; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Системы поддержки принятия решений	Высшее образование	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Ройтерштейн Дмитрий Михайлович	доцент	Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Роддугин Дмитрий Сергеевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Основы механики космического полёта; Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Романец Илья Александрович	ассистент	Физическая химия; Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Романов Алексей Александрович	заведующий кафедрой	Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Разработка инжиниринговых систем	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Романов Сергей Викторович	доцент	Квантовая теория; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Теория поля	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	36	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Романюк Юрий Андреевич	доцент	Основы цифровой обработки сигналов; Цифровая обработка сигналов	Высшее образование	Радиотехника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	60	57	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Романюха Алексей Алексеевич	профессор	Математическое моделирование в биологии; Математическое моделирование в иммунологии и медицине	Высшее образование	Биология	Физиолог	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Рощетаев Алексей Петрович	старший преподаватель	Введение в нефтегазовое дело; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геологическое моделирование; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физическая механика жидкости и газа	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Аэрофизика и газовая динамика, бакалавр физики.	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Рубанович Александр Владимирович	профессор	Basic Biostatistics/Базовая биостатистика; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Дозиметрия и защита	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Рубец Мария Владимировна	доцент	Китайский язык (уровень А1); Японский язык (уровень А1); Японский язык (уровень А2)	Высшее образование	Востоковедение и африканистика	Магистр	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Философия, философ.	18	18	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Рубин Андрей Борисович	профессор	Биофизика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физиология человека и животных	Биолога-физиолога животных, учителя биологии и химии средней школы	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Рубиневич Евгений Яковлевич	профессор	Оптимизация динамических систем ;Теория стохастических систем	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Рубцов Александр Александрович	доцент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Дискретный анализ; Научно-исследовательская работа; Основные алгоритмы; Преддипломная практика; Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Рубцов Алексей Николаевич	профессор	Введение в физику конденсированного состояния; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рубцов Петр Михайлович	профессор	Генная инженерия и методы молекулярной биологии; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Биохимия	Биолог-биохимик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Руденко Анна Сергеевна	ассистент	Методы оптимизации; Дискретная математика; Практикум по дискретной математике	Высшее образование	Техническая физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Руденко Ирина Владимировна	ассистент	Natural Language Processing/Обработка естественного языка; Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Руденко Константин Васильевич	профессор	Основы технологии приборов нанoeлектроники и твердотельных квантовых компьютеров; Физико-химические основы процессов наноструктурирования	Высшее образование	Технология специальных материалов электронной техники	Инженер электронной техники	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Рудых Василий Петрович	ассистент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты ; Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.02.2020-30.05.2020, часы:72, курс: Введение в финансовый анализ: корпоративное управление, финансовая отчетность и инвестиции в акционерный капитал, принципы портфельных инвестиций, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.02.2020-30.05.2020, часы:72, курс: Введение в финансовый анализ: корпоративное управление, финансовая отчетность и инвестиции в акционерный капитал, принципы портфельных инвестиций, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Рукусуева Наталия Вадимовна	ассистент	Лабораторный практикум по биохимии; Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Химическая технология и биотехнология	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Русский Сергей Олегович	доцент	Аналоговая электроника; Линейные методы в радиотехнике; Нелинейные преобразования и прием радиосигналов; Основы цифровой электроники; Основы радиотехники; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Рухвич Филипп Дмитриевич	доцент	Алгоритмы и структуры данных; Введение в программирование и алгоритмы; Практика по алгоритмам и структурам данных; Практикум по программированию и алгоритмам; Хранение и обработка больших объемов данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Рыбакова Александра Константиновна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Рыбакова Татьяна Анатольевна	Старший тренер-преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору), Физическая культура	Высшее образование	Физическая культура	Педагог по физической культуре	Без ученой степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022099, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Рыжак Евгений Измаилович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Mechanics of Deformable Bodies/Механика твёрдого деформируемого тела; Государственный экзамен; Механика сплошных сред: механика деформируемого твёрдого тела	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Рыжак Михаил Викторович	старший преподаватель	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рыкова Елена Андреевна	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рябов Федор Александрович	ассистент	Probability Theory and Applications/Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Рябова Людмила Юрьевна	ассистент	Радиотехнические методы усиления и обработки сигналов	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 03.02.2020-05.02.2020, часы:24, курс: Университет как работодатель: трудовые отношения с участием работников профессорско-преподавательского состава, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 03.02.2020-05.02.2020, часы:24, курс: Университет как работодатель: трудовые отношения с участием работников профессорско-преподавательского состава, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и физика, Учитель математики и физики.	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рябушкин Олег Алексеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Полупроводниковые лазеры	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	48	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Рябцев Юрий Степанович	профессор	Технологии обеспечения целостности сигналов	Высшее образование	Математические и счетно-решающие приборы и устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Рязанов Валерий Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Обзор материалов и устройств нано- и оптоэлектроники; Практикум по экспериментальной физике; Сверхпроводимость; Семинар по научной литературе	Высшее образование	Физика	Физик-физика твердого тела	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Рязанов Василий Владимирович	доцент	Методы анализа данных и распознавания; Методы распознавания образов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь..	5	5	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.
Рязанов Василий Владимирович	ассистент	Методы анализа данных и распознавания; Методы распознавания образов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь..	5	5	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.
Ряховский Илья Александрович	доцент	Информационно-измерительные системы в геофизике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика Земли и планет	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рящиков Александр Павлович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Саакян Анна Левонна	преподаватель	Кейс-метод в решении бизнес-проблем	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель немецкого и английского языков	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Лингвистика, Бакалавр.	5	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Саватеев Алексей Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Дискретные структуры; Комбинаторика	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, прикладная математика, Математик.	23	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics (Продвинутые методы современной комбинаторики). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Савченко Руслан Алексеевич	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Сагайко Дмитрий Андреевич	ассистент	Basics of Electric Power Systems/Основы электроэнергетических систем; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электротехника и электротехника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Сагдеев Арсеней Алексеевич	ассистент	Дискретная математика	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик. Механик. Преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Садиев Абдурахмон Абдужалолович	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Функциональный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Садковский Андрей Михайлович	доцент	Введение в космическую физику; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Космическая электродинамика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Сазонов Сергей Юрьевич	профессор	Введение в астрофизику; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сакбаев Всеволод Жанович	профессор	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Сапатовна Виктория Юрьевна	старший преподаватель	Модели механики биологических жидкостей и тканей; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Прикладные технологии в геофизике и биоматематике	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Самарин Александр Николаевич	доцент	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Квазиоптические измерения на миллиметровых волнах; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Самарова Светлана Сергеевна	доцент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	37	03.03.01 Прикладная математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Самарский Юрий Александрович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	радиотехника	Инженер	Кандидат физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 108, курс: Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 108, курс: Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	61	54	03.03.01 Прикладная математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Самиров Дмитрий Вячеславович	доцент	Математическая логика и теория алгоритмов; Практика ведения научной работы	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.
Самоволова Светлана Александровна	доцент	Машинное обучение как инструмент анализа технологических изменений; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Экономическая кибернетика	Экономист - математик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Самойлова Ольга Геннадьевна	старший преподаватель	История и философия науки; История, философия и методология естествознания; Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	21	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и биоинформатика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Науковедение, Технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Санников Владислав Михайлович	доцент	Отечественное ракетостроение и космонавтика;Термопрочность конструкций ракетно-космической техники	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72,курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72,курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	59	59	16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Санникова Анастасия Сергеевна	преподаватель	Моделирование и разработка автоматических и автоматизированных систем управления. Обзорно-ознакомительный курс	Высшее образование	Управление в технических системах	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сапегин Александр Андреевич	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Сапунов Дмитрий Андреевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Саргизов Артур Арменович	преподаватель	Навыки публичных выступлений	Высшее образование	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Саркисов Ашот Аракелович	профессор	Научно-исследовательская работа;Нейтронная физика и безопасность атомной энергетики;Преддипломная практика;Феноменология радиационных аварий	Высшее образование	Корабельные дизельные установки	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Саулин Сергей Михайлович	ассистент	Гармонический анализ;Динамические системы;Кратные интегралы и теория поля;Теория функций комплексного переменного;Дифференциальные уравнения;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик.Механик.Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Саушкин Валерий Петрович	профессор	Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны	Высшее образование	Командно-штабная оперативно-тактическая	Офицер с высшим военным образованием	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Средства автоматизированных систем управления ,Военный инженер по радиозлектронике .	2	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Свидзинский Константин Константинович	доцент	Фотонные интегральные схемы	Высшее образование	Радиофизика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Свизева Ксения Олеговна	преподаватель	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Лингвистика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика. Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Свинцов Дмитрий Александрович	доцент	Basics of Semiconductor Electronics/Основы полупроводниковой электроники; Semiconductor Nanoelectronic Devices/Полупроводниковые нанoeлектронные устройства; Материаловедение наноструктурированных материалов; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	13	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Свиряков Герман Георгиевич	профессор	Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Теория автоматического управления	Высшее образование	Летные исследования	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	58	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Седелников Евгений Викторович	доцент	Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Седов Алексей Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Физика визуализации изображений в медицине	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы:60, курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Седуш Анна Олеговна	ассистент	Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Экспериментальная экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь .	5	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Седуш Никита Геннадьевич	ассистент	Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Селегей Владимир Павлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Лингвистические и инженерные основы создания корпусов и датасетов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Селегей Даниил Владимирович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Селина Любовь Владимировна	ассистент	Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов
Селиханович Даниил	ассистент	Случайные процессы;Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Семак Вадим Юрьевич	старший преподаватель	Введение в машинное обучение;Защита информации;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Семаков Сергей Львович	профессор	Случайные процессы;Теория вероятностей	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Семедяев Сергей Вячеславович	доцент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Семенов Константин Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Теория массового обслуживания;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Семенов Александр Валерьевич	доцент	Аналитические методы синтеза цифровых следящих систем;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиотехника	Бакалавр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Радиоэлектронные системы, Инженер.	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Семенов Александр Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	3	27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Семенов Алексей Михайлович	ассистент	Дискретный анализ;Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.
Семенов Андрей Георгиевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая теория неравновесных явлений;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Некоторые вопросы теоретической физики;Физика элементарных частиц и стандартная модель	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.11.2019-14.12.2019,часы:36,курс:Геометрическая теория представлений,Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Семенов Андрей Юрьевич	доцент	Дифференциальные уравнения;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Решение гиперболических систем дифференциальных уравнений	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Семенов Виталий Адольфович	профессор	Научная визуализация;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Семенов Владимир Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Семинар по физико-математическим проблемам безопасного развития атомной энергетики; Физика быстропотекающих газодинамических процессов	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Семенов Игорь Борисович	доцент	Экспериментальные методы исследования плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Отсутствует		3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Семенов Николай Николаевич	ассистент	Вычислительная математика; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Семенов Юрий Алексеевич	доцент	Алгоритмы и протоколы Интернет; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Каналы передачи данных	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	60	24	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Семикашев Валерий Валерьевич	Старший преподаватель	Актуальные вопросы методологии прогноз-аналитических исследований, Анализ и прогнозирование развития отраслей экономики, Анализ и прогнозирование экономического развития регионов, Семинар по тематике магистерских диссертаций, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Математические методы и исследование операций в экономике	Экономист - математик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414023124, 18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Семиколенных Илья Константинович	преподаватель	Введение в промышленное программирование игр; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сеничев Юрий Валерьевич	профессор	Физико-технические проблемы и современные тенденции ускорительных комплексов	Высшее образование	Вакуумная техника электрофизических установок	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Сенкевич Екатерина Аркадьевна	доцент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Теплозащита летательных аппаратов	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сенотов Валерий Дмитриевич	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик, Механик, Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Сергеев Алексей Юрьевич	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Оптимизация программ; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Проектирование и анализ алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Сергеев Олег Вячеславович	ассистент	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Сергеев Сергей Андреевич	доцент	Применение программных комплексов к решению задач; Численное моделирование физических процессов; Численные методы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 19.08.2020-21.08.2020, часы: 48, курс: Современная математика в междисциплинарных исследованиях, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Сергеева Яна Эдуардовна	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Техники и технологии	Магистр	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Серебряков Владимир Алексеевич	профессор	Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Серебряков Михаил Сергеевич	ассистент	Численные методы решения уравнений теплопроводности	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Синицын Анатолий Николаевич 04.08.1958	старший преподаватель	История кино и анализ фильма. Часть 1	Высшее образование	Киноведение	Киновед	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Химия быстротекучих процессов, инженер-физик.	30	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Синицын Иван Васильевич	доцент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Физико-химические исследования металлургических процессов (по специальности кибернетика)	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сиразов Рустем Альбертович	ассистент	Численные методы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Сирота Максим Викторович	ассистент	Математические основы машинного обучения; Машинное обучение	Высшее образование	История	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Ситников Дмитрий Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Фемтосекундные лазеры в науке, технике и биомедицине	Высшее образование	Опτικο-электронные приборы и системы	инженер-разработчик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Ситников Михаил Геннадьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: оптика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Скалько Юрий Иванович	доцент	Вычислительная математика; Проекционно-сеточные методы решения уравнений математической физики	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Скворцов Леонид Александрович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Нелинейная оптика; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Скворцов Михаил Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Функциональные методы в теории неупорядоченных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Скворчевский Константин Анатольевич	профессор	История и философия науки; История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Философия	бакалавр философии, специалист по сравнительному изучению мировых религий	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика твердого тела, инженер-физик.	24	24	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Науковедческие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Склонин Илья Андреевич	ассистент	Алгоритмы и модели вычислений, Дискретный анализ, Практикум Python, Программирование и обработка данных на языке Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Скобева Виктория Александровна	Доцент	General Biology/Общая биология, Общая биология, Эволюционная биология, Биология	Высшее образование	Зоология	Биолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414023129, 18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Скобелев Сергей Петрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Прикладная электродинамика; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Ской Вадим Вадимович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики	Высшее образование	Физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Скопенков Аркадий Борисович	профессор	Дискретные структуры; Дискретные структуры и алгоритмы в топологии; Дискретный анализ; Основы комбинаторики и теории чисел; Практика ведения научной работы; Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Гомотопическая топология с алгоритмической точки зрения; Защита выпускной квалификационной работы; Линейно-алгебраический метод в топологии: теория гомологий; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Скороваров Александр Юрьевич	ассистент	Аэрофизика; Научно-исследовательская работа; Семинар по проблемам аэрофизики и космической техники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.
Скороваров Константин Владимирович	доцент	Компьютерные системы поддержки принятия решений; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Скрылев Александр Витальевич	старший преподаватель	Инженерная и компьютерная графика; Компьютерные технологии: прикладные пакеты ; Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Электронное машиностроение	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Скрынник Алексей Александрович	ассистент	Машинное обучение с подкреплением; Программные средства для задач искусственного интеллекта	Высшее образование	Программная инженерия	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта

Скубачевский Антон Александрович	Старший преподаватель	Введение в математический анализ Дифференциальные уравнения Интеграл Лебега и теория поля Кратные интегралы и теория поля Теория функций комплексного переменного Гармонический анализ Многомерный анализ, интегралы и ряды Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414024113, 28.06.2021, Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль "Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414024051, 28.06.2021, Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль "Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414023990, 28.06.2021, Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль "Методика преподавания геометрии при углублённом изучении", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414023929, 28.06.2021, Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772413024154, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология.Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Скуратов Илья Дмитриевич	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Скуратовский Антон Геннадиевич	преподаватель	Компьютерное моделирование	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер электронной техники-исследователь	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Скурин Данил Михайлович	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов,Дискретный анализ;Методы оптимизации;Основы высшей алгебры и теории кодирования;Теория и реализация языков программирования;Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Скурихин Андрей Владимирович	старший преподаватель	Аналоговая электроника;Методы обработки радиотехнических сигналов;Основы цифровой электроники;Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Славин Олег Анатольевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Модели и методы технического зрения ;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Оптимизация вычислений на современных процессорных архитектурах	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Слепов Николай Алексеевич	ассистент	Многомерный анализ, интегралы и ряды;Теория вероятностей	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик,Механик,Преподаватель	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Слепов Алексей Васильевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Слободянин Валерий Павлович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Сметанев Данил Михайлович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Смирнов Александр Георгиевич	ассистент	Математические основы квантовой механики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	22	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Смирнов Иван Валентинович	доцент	Интеллектуальный анализ текстов;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Распознавание визуальных и аудио документов	Высшее образование	Математика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Смирнов Иван Николаевич	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Смирнов Игорь Вячеславович	преподаватель	Логические элементы и проектирование сверхбольших интегральных схем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	9	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Смирнов Максим Георгиевич	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Радиотехника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Смирнова Ольга Ивановна	профессор	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Лабораторный практикум по твердотельной электронике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Смирнова Юлия Игоревна	ассистент	Введение в логику;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Проектное управление. Основы разработки информационных систем. Часть 1;Проектное управление. Основы разработки информационных систем. Часть 2	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр техники и технологий	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Смоляков Эдуард Римович	профессор	Анализ конфликтов при неопределенности	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Смуров Иван Михайлович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Основные задачи и модели NLP;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Продвинутые задачи и модели NLP;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Снежко Александр Викторович	ассистент	Введение в сверхпроводимость и сверхпроводниковую электронику;Сверхпроводимость и сверхпроводниковая электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Собенин Антон Васильевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Теоретические вопросы обработки информации космических систем дистанционного зондирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Соболевский Андрей Николаевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Дополнительные главы теории вероятностей;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Содилов Махмуджон Мамуржон оглы	ассистент	Machine Learning/Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сokolov Артемий Алексеевич	ассистент	Дискретные структуры;Теория вероятностей	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик,Механик,Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Сokolov Михаил Николаевич	ассистент	Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Химические науки, Исследователь, Преподаватель-исследователь	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сokolov Сергей Викторович	доцент	Аналитическая механика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научная визуализация и дизайн;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Аналитическая механика (модерн.);Государственный экзамен;Интегрируемые системы гамильтоновой механики;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".,Высшее образование, Радиосвязь, радиовещание и телевидение,Инженер радиосвязи.	24	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Сokolov Сергей Викторович	заведующий кафедрой	Аналитическая механика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научная визуализация и дизайн;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Аналитическая механика (модерн.);Государственный экзамен;Интегрируемые системы гамильтоновой механики;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".,Высшее образование, Радиосвязь, радиовещание и телевидение,Инженер радиосвязи.	24	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Сokolova Елена Евгеньевна	доцент	Иностранный язык;Академическое письмо для научных исследований;Эффективная научная коммуникация: презентации и стендовые доклады	Высшее образование	Иностранные языки	Учитель иностранных языков (английского и немецкого)	Кандидат филологических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Соплатов Антон Анатольевич	ассистент	Архитектура современных виртуальных машин	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Соповьев Анатолий Алексеевич	доцент	Аналитическая механика	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,курс:Использование ЭИОС,ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Соповьев Виктор Роеальдович	доцент	Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики;Методы экспериментальной физики;Механика сплошных сред;Практикум по экспериментальной физике;Язык Fortran для решения физических задач	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Соповьев Олег Игоревич	ассистент	Основы общей и неорганической химии;Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтральные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Сопольева Ксения Павловна		Optogenetic Methods in Neuroscience Research/Оптогенетические методы в исследованиях нейробиологии, Введение в когнитивные науки и нейронауки, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование - специалитет, магистратура; высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Прикладные математика и физика	Магистр; Исследователь-преподаватель-исследователь	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414023141, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология
Соподовников Виктор Игоревич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Теория автоматов	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Соломатин Иван Андреевич	ассистент	Algorithms and Computational Complexity/Алгоритмы и сложность вычислений, Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Reinforcement Learning/Обучение с подкреплением	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	22	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Солонков Александр Алексеевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика (бакалавриат)	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и микро- и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сопосин Владимир Сергеевич	доцент	Методы экспериментальной электродинамики	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сомов Олег Дмитриевич	ассистент	Машинное обучение: продвинутый уровень; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Системный анализ и управление	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Сорокин Анатолий Александрович	преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сорокин Борис Павлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации. 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Сорокин Виктор Николаевич	доцент	Теория информационных систем	Высшее образование	Системы управления летательных аппаратов	Инженер-электромеханик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	55	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Сорокин Георгий Александрович	доцент	Архитектура корпоративных информационных систем; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, Бакалавр.	2	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Сорокин Иван Игоревич	ассистент	Биология клетки; Молекулярная биология	Высшее образование	Биология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сорокин Константин Эдуардович	старший преподаватель	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум; Численное решение задач аэро и гидродинамики в программных комплексах	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сорокин Максим Игоревич	доцент	Design Thinking/Дизайн-мышление	Высшее образование	Биоинженерия и биоинформатика	Специалист по биоинженерии	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сорокин Павел Борисович	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Сорокоумов Петр Сергеевич	старший преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Объектно-ориентированное программирование	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Сосин Алексей Витальевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 24.09.2020-20.11.2020, часы:36, курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и микро- и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Стенькин Юрий Васильевич	профессор	Научно-исследовательская работа;Нейронная физика;Преддипломная практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Степанов Григорий Сергеевич	ассистент	Сложность вычислений;Алгоритмы и модели вычислений;Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Степанов Дмитрий Анатольевич	доцент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Степанов Илья Данилович	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов;Сложность вычислений;Алгоритмы и структуры данных;Введение в программирование и алгоритмы;Практика по алгоритмам и структурам данных;Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Прикладная математика и информатика.Бакалавр.	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Степанов Николай Анатольевич	доцент	Семинар по квантовой механике, часть 1;Семинар по квантовой механике, часть 2;Элементы квантовой теории поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Степанов Сергей Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Моделирование сетей и систем связи;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Степанова Анастасия Дмитриевна	преподаватель	Японский язык (уровень А1);Японский язык (уровень А2)	Высшее образование	Педагогическое образование	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,16.09.2019-06.12.2019,часы:72,курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста ,Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,23.07.2021-04.08.2021,часы:72,курс:Лингводидактика в условиях реализации ФГОС ВО,АНО ДПО "Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса".Повышение квалификации,16.09.2019-06.12.2019,часы:72,курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста ,Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,23.07.2021-04.08.2021,часы:72,курс:Лингводидактика в условиях реализации ФГОС ВО,АНО ДПО "Межрегиональная	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Научоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Степанова Наталья Борисовна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Машинное обучение в науках о Земле; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Степников Иван Владимирович	преподаватель	Основы архитектуры предприятия	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стецюра Татьяна Дмитриевна	старший преподаватель	История	Высшее образование	История	Учитель истории и общественно-политических дисциплин	Кандидат исторических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Стойков Владимир Юрьевич	старший преподаватель	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Химия быстротекучих процессов	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Стойков Юрий Иванович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Столяренко Мария Геннадьевна	ассистент	Дискретные преобразования сигналов; Лаборатория инфокоммуникационных технологий; Радиофизическая лаборатория; Цифровая обработка сигналов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Столяров Василий Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Стонякин Федор Сергеевич	профессор	Методы оптимизации; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Стошич Душан	ассистент	Nanomaterials Analysis and Research/Физические методы исследований наноматериалов; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Научный семинар по специальности; Преддипломная практика	Высшее образование	Физическая химия	Магистр	PhD (кандидат химических наук)	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стрекалова Ксения Николаевна	ассистент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Магистр-инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Финансы и кредит, Экономист.	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стрелков Василий Вячеславович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стремухов Кирилл Дмитриевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Стремухов Сергей Юрьевич	доцент	Теория синхротронного излучения	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.

Стриков Вадим Викторович	заведующий кафедрой	Интеллектуальный анализ данных; Математические методы прогнозирования; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматизации проектирования	Инженер-системотехник	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Стров Андрей Юрьевич	доцент	Общая физика: механика; Общая физика: оптика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Струмский Алексей Борисович	профессор	Общая физика: квантовая физика; Введение в космическую физику; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Стрыгин Леонид Васильевич	доцент	Аналоговая электроника; Методы обработки радиотехнических сигналов; Основы цифровой электроники; Радиотехника и схемотехника; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ступкин Владимир Алексеевич	профессор	Linear Algebra/Линейная алгебра, Ordinary Differential Equations/Дифференциальные уравнения, Аналитическая геометрия, Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Комплексная геометрия; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.
Ступицкий Евгений Леонидович	профессор	Компьютерное моделирование физических процессов; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ступников Алексей Ильич	доцент	Основы молекулярной филогенетики, Медицинские биотехнологии, Научно-исследовательская работа, Algorithms of Bioinformatics/Алгоритмы биоинформатики, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Проблемы биоинформатики/ОМИКСы, Теоретическая биоинформатика, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование - специалитет, магистратура	Прикладные математика и физика	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414023158, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика
Ступников Алексей Ильич	доцент	Algorithms of Bioinformatics/Алгоритмы биоинформатики; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Проблемы биоинформатики/ОМИКСы; Теоретическая биоинформатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Стырт Олег Григорьевич	доцент	Дискретные структуры; Основы комбинаторики и теории чисел; Теория колец и полей; Представления групп и алгебр Ли	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Субботина Анна Юрьевна	ассистент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Судак Виталий Георгиевич	профессор	Гидродинамическая устойчивость; Защита выпускной квалификационной работы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Судаков Олег Александрович	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Судаков Роман Владимирович	ассистент	Общая биология	Высшее образование	Биология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Судьин Владислав Витальевич	преподаватель	General Chemistry/Общая химия;Organic Chemistry/Органическая химия;Основы общей и неорганической химии;Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Сумароков Антон Владимирович	доцент	Динамическая фильтрация и управление упругими конструкциями;Модельно-ориентированный подход к созданию бортового программного обеспечения;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Супруненко Станислав Николаевич	доцент	Теория автоматического регулирования и управления	Высшее образование	Производство летательных аппаратов	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Суриков Игорь Евгеньевич	профессор	История	Высшее образование	История	Историк, Преподаватель истории со знанием английского языка	Доктор исторических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.08.2020-29.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Суринов Леонид Аркадьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Молекулярная спектроскопия;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Суров Сергей Петрович	доцент	Leap Startup/Предпринимательство;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Финансовые инструменты технологических рынков;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Суровцев Евгений Владимирович	доцент	Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сурченко Александр Викторович	ассистент	Архитектура вычислительных ядер современных микропроцессоров;Архитектура подсистемы памяти современных микропроцессоров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Суслов Михаил Васильевич	ассистент	Квантовая механика;Теория поля;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая метрология и квантовые сенсоры;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сусов Роман Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа;Управление продажами и взаимоотношениями с клиентами	Высшее образование	Менеджмент	Магистр менеджмента	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, Инженер.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сутормина Анастасия Евгеньевна	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.

Таирова Алия Алиевна	доцент	General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум,Общая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Физические процессы при заводнении пласта	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:"Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+)",ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:"Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+)",ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Таирова Алия Алиевна	ассистент	General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум,Общая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Физические процессы при заводнении пласта	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:"Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+)",ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:"Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+)",ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Таламбаца Алексей Леонидович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Талисманов Владимир Сергеевич	доцент	Общая и неорганическая химия;Органическая химия;Химические методы анализа: лабораторный практикум	Высшее образование	Химическая технология синтетических биологически активных веществ	Инженер	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,11.11.2019-10.12.2019,часы:24,курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Тамеев Алексей Раисович	профессор	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Тараканов Роман Юрьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Физическая океанография;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Тарасенко Алексей Борисович	ассистент	Современные проблемы теплофизики и энергосберегающие технологии	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Тарасов Максим Валерьевич	старший преподаватель	Анализ рядов геофизических наблюдений; Компьютерные технологии: геоинформатика ;Лабораторный практикум по геоинформатике ; Основы обработки данных космического дистанционного зондирования; Научно-исследовательская работа; Основы анализа данных; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы:21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Тарасов Никита Игоревич	ассистент	Операционные системы UNIX	Высшее образование	Ядерная физика и технологии	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Тарасов Павел Борисович	доцент	Дискретный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.
Тарелкин Сергей Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	13	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Татаринова Татьяна Валерьевна		Вычислительные методы в системной биологии	Высшее профессиональное образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	PhD		Дополнительное профессиональное образование, 772414022972, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии
Теймуразов Кирилл Борисович	старший преподаватель	Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Тельминов Олег Александрович	доцент	Введение в микроэлектронику. Основы схемотехники; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Темис Юрий Моисеевич	профессор	Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Семинар по теоретической и газовой динамике	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-механик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Тен Юлия Павловна	доцент	Педагогика и психология	Высшее образование	Менеджмент	Магистр	Доктор философских наук	Доцент	Повышение квалификации, 18.03.2019-20.03.2019, часы:18, курс:Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 30.09.2019-15.04.2020, часы:80, курс:Методология и методика преподавания учебных дисциплин на английском языке (углубленный курс), ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 16.11.2020-21.12.2020, часы:72, курс:Цифровые технологии в педагогической деятельности, ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 15.03.2021-19.03.2021, часы:18, курс:Разработка электронных курсов в СДО Moodle, ФГОБУВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Высшее образование, Философия, Философ. Преподаватель.	22	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Теплов Георгий Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника, радиотехника и системы связи	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Теренин Алексей Алексеевич	доцент	Кибербезопасность; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Техника и технология, Бакалавр техники и технологий	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Терентьев Максим Владимирович	преподаватель	Компьютерные технологии: прикладные пакеты ;Общественная подготовка; Основы инженерного проектирования; Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Теретёнов Александр Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Основы теории открытых квантовых систем. Часть I	Высшее образование	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, Физик.	4	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Терехов Кирилл Михайлович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Практические методы решения систем уравнений; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Терешин Дмитрий Александрович	доцент	Аналитическая геометрия; Дифференциальные уравнения; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания, Лауреат государственных премий	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Тер-Криков Александр Мартынович	профессор	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Методы асимптотического и нелинейного анализа	Высшее образование	Механика	Механика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	62	62	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Тернов Алексей Игоревич	профессор	Квантовая механика, Теория поля	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Теслюк Антон Борисович	старший преподаватель	GRID технологии и облачные вычисления; Высокопроизводительные вычислительные системы; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Методы машинного обучения; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Тимирханов Ринат Асхатович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Тимощев Алексей Владимирович	доцент	Введение в вычислительную физику конденсированного состояния; Введение в суперкомпьютерное моделирование; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	16	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Тинякова Виктория Ивановна	профессор	Основы экономики и менеджмента	Высшее образование	Прикладная математика	Математик, системный программист	Доктор экономических наук	Профессор	Высшее образование, Менеджмент, Магистр менеджмента.	25	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Титарев Владимир Александрович	профессор	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер, исследователь	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Лингвистика, Бакалавр.	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Титаров Сергей Иванович	старший преподаватель	Общественная подготовка; Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Титов Андрей Александрович	преподаватель	Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Титов Денис Юрьевич	ассистент	Математическая статистика; Машинное обучение и анализ данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Тиханова Ольга Владимировна	старший преподаватель	Russian as a Foreign Language/Русский язык как иностранный; Русский язык как иностранный	Высшее образование	Филология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.04.2021-15.07.2021, часы:72, курс: Язык, культура и межкультурная коммуникация, ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинские технологии.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/Кибер-безопасность.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Тихановский Артем Юрьевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные компьютеры.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Топешкин Михаил Александрович	ассистент	Квантовая механика;Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум по экспериментальной физике;Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Тормагов Тимофей Алексеевич	ассистент	Дискретные преобразования сигналов;Лаборатория инфокоммуникационных технологий;Основы цифровой обработки сигналов;Радиофизическая лаборатория;Цифровая обработка сигналов;Лаборатория цифровой обработки сигналов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Тормасов Александр Геннадьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Системное программирование	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Торопов Никита Игоревич	ассистент	Математическая статистика;Основы вероятности и теория меры	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Торшин Иван Юрьевич	старший преподаватель	Биоинформатика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Точилин Павел Александрович	доцент	Динамическое программирование	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Травин Сергей Олегович	доцент	Физико-химические методы исследования объектов как источников больших баз данных	Высшее образование	Химия быстротекающих процессов	Инженер-физик	Кандидат химических наук	Профессор	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Транков Сергей Вячеславович	старший преподаватель	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,11.05.2021-21.06.2021,часы:144,курс:Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин,Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,11.05.2021-21.06.2021,часы:144,курс:Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин,Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Трахтенберг Леонид Израйлевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Электрофизические и физико-химические свойства наноконпозиционных материалов	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	14	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Тремба Андрей Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	1	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Тренин Сергей Алексеевич	старший преподаватель	Методы оптимизации;Оптимизационные пакеты в среде MatLab	Высшее образование	Информационные системы	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Тренин Сергей Алексеевич	ассистент	Методы оптимизации;Оптимизационные пакеты в среде MatLab	Высшее образование	Информационные системы	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.

Трещалин Андрей Петрович	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов;Микроконтроллеры;Мониторинг космического пространства;Научно-исследовательская работа;Радиотехника и схемотехника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	30	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Трещев Дмитрий Валерьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Механика	Механик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Троицкий Сергей Вадимович	профессор	Введение в астрофизику частиц	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Трофимов Алексей Викторович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Трофимов Алексей Владиславович	доцент	Физическая химия	Высшее образование	Химия быстропротекающих процессов	инженер-физик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология Биомедицинские технологии.
Трофимов Валентин Викторович	ассистент	Молекулярная биология	Высшее образование	Биология	Биолог	PhD (кандидат биологических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Трофимов Сергей Павлович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Динамические системы;Дополнительные главы аналитической механики;Защита выпускной квалификационной работы;Избранные главы механики космического полета;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Численные методы в механике космического полета	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Троценко Василий Геннадьевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Нанотехнологии и микросистемная техника	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Физика,Физик.	9	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Трошин Алексей Игоревич	доцент	Гармонический анализ;Дифференциальные уравнения;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Трубаков Антон Юрьевич	ассистент	Анализ данных;Архитектура современных приложений ;Основы организации эксплуатации и поддержки информационных систем;Прикладное программное обеспечение	Высшее образование	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Прикладная математика и информатика.Бакалавр.	5	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Трунин Дмитрий Алексеевич	ассистент	Квантовая механика;Статистическая физика;Теория поля;Физическая кинетика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Трунин Михаил Рюрикович	профессор	Физика металлов	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Трунина Елизавета Сергеевна	ассистент	Качественные методы гидродинамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Трусов Николай Всеволодович	ассистент	Вычислительный практикум; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Труфанов Анатолий Николаевич	доцент	Практикум по современной физике	Высшее образование	Физико-энергетические установки	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Трушечкин Антон Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Квантовые вычисления; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Трушин Виктор Борисович	доцент	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Трушкин Николай Иванович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Физика и техника газового разряда	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Тужилин Владимир Алексеевич	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Основы цифровой электроники	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	20	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Турицев Антон Викторович	преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Теоретические основы построения зенитных ракетных систем	Высшее образование	Научные технологии и инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Турков Владимир Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Методы создания и исследования наноматериалов: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Численное моделирование физических процессов; Численные методы оптимизации	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Турлапов Андрей Вадимович	профессор	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Экспериментальная реализация концепций квантовой физики	Высшее образование	Физика	Магистр	Доктор физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Турунтаев Сергей Борисович	заведующий кафедрой	Введение в геофизику месторождений углеводородов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Сейсмический мониторинг месторождений углеводородов; Флюидодинамика недр	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Турсов Роберт Алексеевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Аэродинамика и прочность	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Тыртышников Евгений Евгеньевич	профессор	Вычислительные методы алгебры	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Тюленев Александр Иванович	доцент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Углов Тимофей Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Легкие адроны; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Научный семинар; Современные детекторы в физике частиц	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Удалова Анна Геннадьевна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Уланов Александр Евгеньевич	ассистент	Machine Learning for Quantum and Statistical Physics; Машинное обучение для квантовой и статистической физики (РКЦ); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Ульянов Сергей Александрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 05.11.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.11.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Уманский Станислав Яковлевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы теории микроскопических химических и фотофизических процессов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Теория элементарных химических реакций	Высшее образование	Химическая физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации".	51	21	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Умнов Александр Евгеньевич	профессор	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Линейная алгебра; Методы математического моделирования; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Параметрические задачи в математическом программировании	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Умнов Егор Александрович	доцент	Аналитическая геометрия; Дифференциальные уравнения; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Параметрические задачи в математическом программировании	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Упшинский Андрей Леонидович	ассистент	Генеративные модели в компьютерном зрении; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Уразов Максим Николаевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Ознакомительная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физико-химические свойства наноразмерных объектов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления “СКОЛКОВО”. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления “СКОЛКОВО”. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления “СКОЛКОВО”. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Усилин Сергей Александрович	доцент	Машинное обучение и нейронные сети; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Усов Владимир Владимирович	доцент	Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Магистр техники и технологий	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Устогова Галина Валентиновна	доцент	Вычислительная математика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Устюжанин Андрей Евгеньевич	доцент	Технологии воспроизводимых научных исследований;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Уткин Павел Сергеевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы;Нелинейные вычислительные процессы;Численное моделирование реагирующих потоков;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Утробин Виктор Павлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Теория сверхновых звезд	Высшее образование	Физика твердого тела	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Утробина Татьяна Викторовна	старший преподаватель	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Уханов Михаил Николаевич	доцент	Приборы и методика эксперимента в физике высоких энергий: лабораторный практикум	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ушаков Константин Викторович	доцент	Информационные технологии в климатических задачах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Фаворская Алена Владимировна	профессор	Вычислительная математика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.04 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Фадеев Ростислав Юрьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Прикладное программирование; Прикладные технологии в геофизике и биоматематике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Фараносов Георгий Анатольевич	доцент	Аэроакустика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Фарбер Владимир Ефимович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы программно-алгоритмического обеспечения современных радиолокационных станций; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиотехника	Радионженер	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Фархтдинов Булат Ринатович	ассистент	Квантовая теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Фатеев Владимир Николаевич	профессор	Основы водородной энергетики; Природоподобные энергетические технологии и возобновляемая энергетика	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Фатыхов Булат Айратович	старший преподаватель	Алгоритмы и модели вычислений; Теория вероятностей; Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Федичкин Леонид Евгеньевич	доцент	Теория поля; Введение в квантовые вычисления; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая информатика. Сложные системы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы квантовой информатики; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Стартап-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	14	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Федонин Геннадий Геннадьевич	ассистент	Теория и технология программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Федоров Александр Вадимович	ассистент	Особенности реализации ОС Linux для архитектуры Эльбрус; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Федоров Александр Витальевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Федоров Алексей Константинович	профессор	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе;Research Practice/Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Физические основы квантовых вычислений	Высшее образование	Противодействие техническим разведкам	Специалист по защите информации	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Федоров Борис Максимович	доцент	Методология и инструментальные методы моделирования бизнес-процессов	Высшее образование	Прикладная информатика (в экономике)	Информатик-экономист	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Федоров Георгий Евгеньевич 17.06.1970г.р.	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Федоров Илья Дмитриевич	ассистент	Введение в суперкомпьютерное моделирование, Технологии суперкомпьютерных вычислений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.
Федоров Михаил Владимирович	профессор	Квантовая теория взаимодействия излучения с веществом	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Федоровская Татьяна Николаевна	доцент	Английский язык (уровень В2);Английский язык в научном общении;Английский язык разговорный	Высшее образование	Английский и немецкий языки	Учителя английского и немецкого языков средней школы	Кандидат филологических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	40	36	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Федосов Евгений Александрович	профессор	Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика,Современные авиационные боевые комплексы	Высшее образование	Электро-механические приборы	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует	67	67	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Федоткин Алексей Сергеевич	ассистент	Импульсные и цифровые устройства;Лаборатория телекоммуникационных устройств	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Федотов Станислав Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Обучение с подтверждением; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практическая аналитика; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Федькин Никита Игоревич	ассистент	Прикладное машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Федько Ольга Сергеевна	доцент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Методы оптимального управления	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Федянин Денис Николаевич	ассистент	Логико-лингвистические методы моделирования; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 09.12.2019-20.12.2019, часы: 28, курс: "Унификация в модальной логике", Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Фейгельман Михаил Викторович	заведующий кафедрой	Введение в специальность: семинар по работам классиков; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Сверхпроводимость; Семинар по научной литературе	Высшее образование	Химия быстротекущих процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фейчук Денис Михайлович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Основы современной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фельдман Владимир Мартович	профессор	Архитектура высокопроизводительных микропроцессоров и вычислительных систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-электрик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Фельдштейн Валерий Адольфович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы теории прочности тонкостенных конструкций ракетно-космической техники; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Ударная прочность конструкций	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фесенко Татьяна Николаевна	доцент	Введение в общую и прикладную химию; Общая химия :Общая химия: лабораторный практикум	Высшее образование	Химическая технология редких и рассеянных элементов	Инженер-химик-технолог	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	49	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Филатов Иван Васильевич	доцент	Методы обработки радиотехнических сигналов; Радиотехнические цепи и сигналы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Филатов Юрий Николаевич	Доцент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: термодинамика и молекулярная физика, Общая физика: лабораторный практикум. Часть 4, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772418314575, 11.04.2023, Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772409758801, 05.10.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе

Филимонов Дмитрий Андреевич	доцент	Динамические системы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Филиппов Александр Сергеевич 09.08.1954г.р.	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы физики пылевой плазмы	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Филиппов Анатолий Васильевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы физики пылевой плазмы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Филиппов Михаил Николаевич	профессор	Метрология в нанотехнологиях	Высшее образование	Физика	физика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	40	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Филиппов Сергей Николаевич	доцент	Квантовая механика; Статистическая физика; Методы квантовой теории информации в физике; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Филонов Дмитрий Сергеевич	доцент	Моделирование электродинамических систем; Научный семинар; Научно-исследовательская работа; Численные методы решения задач в радиофизике	Высшее образование	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Переподготовка, 24.07.2020-17.08.2020, курс: "Государственное и муниципальное управление, управления персоналом, управление проектами, менеджмента и экономики", Учебный центр ООО "ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 12.04.2021-30.05.2021, часы: 64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.09.2021-31.10.2021, часы: 54, курс: Педагогический дизайн в смешанном обучении, Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ). Переподготовка, 24.07.2020-17.08.2020, курс: "Государственное и муниципальное управление, управления персоналом, управление проектами, менеджмента и экономики", Учебный центр ООО "ОБРАЗОВАНИЕ.ОНЛАЙН". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 12.04.2021-30.05.2021, часы: 64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.09.2021-31.10.2021, часы: 54, курс: Педагогический дизайн в смешанном обучении, Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ).	10	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Фиткевич Максим Дмитриевич	ассистент	Введение в физику элементарных частиц	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Флеров Юрий Арсениевич	профессор	Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Прикладная математика и вычислительная техника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	53	53	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Флёрова Анна Юрьевна	доцент	Дополнительные главы теории управления нелинейными системами; Методы оптимального управления; Оптимальное управление в прикладных математических моделях; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Фокин Владимир Борисович	ассистент	Вычислительные методы в моделировании	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Фокина Александра Владимировна	старший преподаватель	Педагогика и психология	Высшее образование	Психология	Психолог. Преподаватель психологии	Кандидат психологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фомин Павел Николаевич	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Нейрокомпьютерные технологии обработки информации	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фомин Станислав Александрович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Решетки, алгоритмы и современные проблемы криптографии; Эффективные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Фомин Юрий Дмитриевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фомин Яков Викторович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Транспорт в мезоскопических системах; Фононы и электроны в металлах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фомичев Александр Владимирович	доцент	Аналитическая механика; Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фомичев Алексей Алексеевич	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по квантовой электронике; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Физические основы фотоники и нанофотоники	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технополический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Фомичев Сергей Венедиктович	доцент	Статистическая физика; Теория поля; Физическая кинетика	Высшее образование	Физика твёрдого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Фортунатов Антон Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Фролов Павел Викторович	преподаватель	Логическая верификация аппаратуры; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Фуников Сергей Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Биология	Биолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фургайло Владислав Александрович	преподаватель	Практика программирования с использованием Python; Практика программирования с использованием C++; Создание прототипов авиационных аналитических систем; Язык Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Бакалавр.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фургайло Владислав Александрович	ассистент	Практика программирования с использованием Python; Практика программирования с использованием C++; Создание прототипов авиационных аналитических систем; Язык Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Бакалавр.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фурсин Григорий Иванович	профессор	Лабораторный практикум по твердотельной электронике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	53	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Фурсов Александр Андреевич	доцент	История и философия науки; История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Хабарова Ксения Юрьевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Физика лазеров	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Хабушева Эльмира Рамильевна	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Молекулярная биология гена; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Хайдуков Захар Викторович	ассистент	Аналитическая механика; Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Хайруллин Камилль Гумарович	ассистент	Динамика вязкого газа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Халиуллин Ильяс Галиевич	преподаватель	General Chemistry/Общая химия; Organic Chemistry/Органическая химия; Биоорганическая и биологическая химия; Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Ханукаев Юрий Исламович	доцент	Аналитическая механика; Аналитическая механика (классич.); Аналитическая механика (модерн.); Основы механики сплошных сред	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	57	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Харламов Александр Александрович	профессор	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Qualification Exam/Государственный экзамен; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе; Research Practice/Научно-исследовательская практика; Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт; Teaching Practice/Педагогическая практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Обработка больших объемов текстовой информации	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Атомные электростанции и установки, Инженер-теплофизик.	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Харук Иван Вячеславович	доцент	Калибровочные теории в физике элементарных частиц; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Симметрии в физике частиц	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Харченко Екатерина Леонидовна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Хасанов Адам Агамович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Хатунцева Ольга Николаевна	доцент	Государственный экзамен; Модели переходных явлений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Хачумов Вячеслав Михайлович	профессор	Информационная безопасность	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электромеханик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Хельвас Александр Валериевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Хизбуллин Дмитрий Ахмирович	ассистент	Алгоритмы распознавания образов	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хирьянов Тимофей Федорович	старший преподаватель	Информатика, Практика программирования с использованием Python, Язык Python, Язык Python и библиотеки обработки данных, Анализ данных и методы машинного обучения, Алгоритмы и структуры данных на Python, Анализ данных на Python, Практика программирования на Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772411814978, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Дополнительное профессиональное образование, Ф 000660, 15.08.2017, Психология, педагогика и методика в основной и старшей школе (по ФГОС ООО и СОО), ООО "ЦОО Нетология-групп"	18	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе.
Хитрова Екатерина Игоревна	ассистент	Управление проектами	Высшее образование	Мировая экономика	Экономист со знанием иностранного языка	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Хищенко Константин Владимирович	доцент	Модели уравнений состояния; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Физика высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Хлюпин Алексей Николаевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Обратные задачи в нефтегазовой отрасли: стохастическая оптимизация, гибридные физические модели на основе анализа данных; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хмельков Алексей Дмитриевич	ассистент	Теория управления информационной безопасностью распределенных компьютерных систем	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Хоботов Евгений Николаевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хопин Дмитрий Игоревич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника. Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Холоднов Вячеслав Александрович	профессор	Электронные свойства твердых тел	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	35	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Холопов Юрий Алексеевич	ассистент	Логические элементы и узлы ЭВМ; Прикладная схемотехника; Цифровые системы управления; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры	Инженер-конструктор-технолог электронно-вычислительной аппаратуры	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	38	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Холостова Ольга Владимировна	профессор	Аналитическая механика (классич.); Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Хорн Полина Александровна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии; Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Хоров Евгений Михайлович	доцент	Беспроводные сети для интернета вещей; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Современные сети Wi-Fi	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хорошевский Владимир Федорович	профессор	Математические методы прогнозирования; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Системы и средства представления знаний	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Хорошилов Алексей Владимирович	старший преподаватель	Архитектура операционных систем; Конструирование ядра операционной системы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Операционные системы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Сложность комбинаторных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Хорошилов Алексей Владимирович	доцент	Архитектура операционных систем;Конструирование ядра операционной системы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Операционные системы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Сложность комбинаторных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Хохлов Александр Анатольевич	ассистент	Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Хохлов Анатолий Анатольевич	преподаватель	Взлетно-посадочные характеристики и взлетно-посадочные устройства летательных аппаратов;Методы определения летно-технических характеристик ;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Хохлов Владимир Константинович	доцент	Введение в программирование;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Информатика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен по информатике и дискретной математике;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Программирование на языке С++;Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Хохлов Иван Анатольевич	преподаватель	Программирование на С++;Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Хохлов Иван Юрьевич	ассистент	Введение в нейросетевые технологии;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хохлов Николай Игоревич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Многопоточные вычисления на основе технологий MPI и OpenMP;Параллельные алгоритмы математической физики;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен по информатике и дискретной математике;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Параллельные алгоритмы;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,09.11.2020-19.12.2020,курс:Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета.,ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,13.05.2021-15.05.2021,курс:Управленческий турнир:технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,09.11.2020-19.12.2020,курс:Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета.,ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,13.05.2021-15.05.2021,курс:Управленческий турнир:технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,09.11.2020-19.12.2020,курс:Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета.,ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,13.05.2021-15.05.2021,курс:Управленческий турнир:технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО.	14	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Хохлов Николай Игоревич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Многопоточные вычисления на основе технологий MPI и OpenMP; Параллельные алгоритмы математической физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Параллельные алгоритмы; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета., ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета., ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета., ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО.	14	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Хохлов Юрий Анатольевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Основы экспериментальных методов физики высоких энергий	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Храмов Егор Сергеевич	ассистент	Аналоговая электроника, Методы обработки радиотехнических сигналов; Основы цифровой электроники; Радиотехнические цепи и сигналы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Храмов Олег Станиславович	старший преподаватель	История, философия и методология естествознания; Философия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Храмов Максим Юрьевич	старший преподаватель	Операционные системы UNIX; Программные интерфейсы операционной системы UNIX	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Храпай Вадим Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Электроника в неупорядоченных средах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Храпач Иван Николаевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Сверхпроводящие квантовые системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 04.08.2020-05.10.2020, часы: 96, курс: Первичный анализ данных в Python, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Храпов Николай Павлович	старший преподаватель	Анализ данных, методы оптимизации и принятия решений; Базы данных; Интеллектуальные технологии представления знаний; Теория информационных систем; Устойчивое развитие. Политико-правовые аспекты	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Хренова Мария Григорьевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Химия	химик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Христанков Антон Сергеевич	доцент	Автоматизация программирования; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Планирование проектов по созданию программного обеспечения; Проектирование программных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	11	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Хромов Константин Юрьевич	доцент	Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Информатика; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Хубутия Могели Шалвович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Искусственные органы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Педиатрия	Врач-педиатр	Доктор медицинских наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Хусаенов Тимур Рамилевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Хыдыров Агиль Хыдыр Оглы	ассистент	Разработка на бизнес-ориентированных языках программирования и Low-Code системы	Высшее образование	Системы автоматизированного проектирования	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Цауев Сергей Михайлович	доцент	Теплообмен; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Цветков Евгений Сергеевич	преподаватель	Введение в практику летно-испытательной работы; Методы определения летно-технических характеристик; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы управления движением и навигация	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Авиационная и ракетно-космическая техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Цветкова Анна Валерьевна	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Общая геометрия и топология; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Целиков Глеб Игоревич	старший преподаватель	Personal Research Project/ Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практикум по современной физике; Практикум по фотонике; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Целиков Глеб Игоревич	ассистент	Personal Research Project/ Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практикум по современной физике; Практикум по фотонике; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Целоусова Анастасия Александровна	ассистент	Дифференциальные уравнения;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология.Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Цибульский Виктор Филиппович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Теоретические основы атомной динамики и моделирования микроструктуры многокомпонентных конденсированных сред	Высшее образование	Физико-энергетические установки	Инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Цион Михаил	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Ципилев Николай Сергеевич	преподаватель	Техника и методика аэродинамического эксперимента;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Цирлина Галина Александровна	профессор	Введение в технологии наноструктур;Практикум по нанотехнологиям;Химия в технологиях наноструктур	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	32	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Цитович Иван Иванович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Цуканов Александр Викторович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Твердотельные квантовые компьютеры	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Цурков Владимир Иванович	профессор	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Декомпозиция в оптимизации систем;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Преддипломная практика	Высшее образование	Математические и счетно-решающие приборы и устройства	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Цымбой Ольга Александровна	ассистент	Вычислительная математика;Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чабан Александр Николаевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Экспериментальная экономика	Высшее образование	Системы автоматического управления	техник-технолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	40	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Чабан Людмила Николаевна	доцент	Геоинформационные системы;Общая геоинформатика;Прикладная геоинформатика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Чадов Антон Юрьевич	старший преподаватель	Вычислительные сети; Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	8	3	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чашукин Владислав Григорьевич	доцент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чвалун Сергей Николаевич	профессор	Экспериментальные методы химической физики полимеров и композиционных материалов	Высшее образование	Химия быстротекучих процессов	инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	24	24	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Чеботарев Павел Юрьевич	профессор	Агентные технологии; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Чевагин Александр Федорович	доцент	Аэродинамика воздухозаборников воздушно-реактивных двигателей	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Чедрик Вячеслав Васильевич	преподаватель	Методы определения нагрузок на летательные аппараты; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Чемнев Александр Анатольевич	старший преподаватель	Алгебра и геометрия; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Теория групп; Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и физика, Современное моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чепелев Владимир Михайлович	доцент	Методы измерений в физике высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Черваков Олег Владимирович	доцент	Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Военный инженер электронной техники	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Черкасов Алексей Михайлович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Черкасова Елена Константиновна	старший преподаватель	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Радиофизик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Черезов Роман Игоревич	доцент	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Чернавин Федор Павлович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математические методы в экономике	Экономист - математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Чернега Николай Владимирович	доцент	Методы оптической и лазерной спектроскопии;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует		3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чернецкий Аркадий Михайлович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных;Введение в программирование и алгоритмы;Математические основы 3D-визуализации;Научно-исследовательская работа;Практика по алгоритмам и структурам данных;Практикум по программированию и алгоритмам;Программирование на языке C++;Распределенные и параллельные вычисления	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Черников Юрий Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа;Олимпиадный физический практикум;Олимпиадный физический эксперимент;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.
Черникова Лариса Петровна	доцент	История	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Кандидат исторических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чернов Александр Игоревич	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Quantum Materials/Квантовые материалы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чернов Алексей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Методы оптимизации;Основы управления данными	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Чернов Алексей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Методы оптимизации;Основы управления данными	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Чернов Сергей Валерьевич	доцент	Аэродинамика больших скоростей;Семинары по аэродинамике больших скоростей	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,07.02.2019-11.04.2019,часы:18,курс:Аэродинамическая интеграция элементов планера и силовых установок высокоскоростных летательных аппаратов,Корпоративный университет управления персоналом ФГУП "ЦАГИ".Повышение квалификации,12.10.2020-30.12.2020,курс:Управление качеством, сертификация систем менеджмента качества, управление рисками,ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Чернов Тимур Александрович	старший преподаватель	Общая биология; Основы клеточных технологий	Высшее образование	Биология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Психология, Психолог. Преподаватель психологии.	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чернушов Игорь Владимирович	старший преподаватель	Аналитическая механика; Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чернушова Елена Олеговна	доцент	Математическая статистика; Случайные процессы; Стохастический анализ в задачах; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Чернушко Феликс Леонидович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы; Управление и оптимизация; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Термодинамика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	54	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чернышев Сергей Леонидович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чернышов Андрей Игоревич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чернягин Сергей Александрович	доцент	Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Черняев Александр Петрович	профессор	Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Черняев Алексей Николаевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теплоэнергетика	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Черняков Юрий Борисович	доцент	Квантовая механика; Теория поля; Физическая кинетика	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	29	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Честнов Никита Николаевич	ассистент	Практикум Python; Технологии программирования и операционные системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Четверина Ольга Александровна	старший преподаватель	Нейронные сети: задачи и вычисления	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Четверушкин Борис Николаевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Решение задач математической физики на многопроцессорных вычислительных системах	Высшее образование	Прикладная математика и вычислительная техника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	40	40	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Чепанова Елизавета Сергеевна	ассистент	Биостатистика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чехов Владимир Олегович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Молекулярная биология клетки ; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия быстропротекающих процессов	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чехов Дмитрий Иванович	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чешев Юрий Викторович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чибисов Александр Константинович	профессор	Молекулярная фотоника; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" ,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	29	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Чивилев Виктор Иванович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм; Олимпиадные задачи по физике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чижовская Евгения Евгеньевна	ассистент	Прикладное машинное обучение; Прикладные модели машинного обучения	Высшее образование	Прикладная математика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Финансы и кредит, Экономист.			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Чижов Павел Сергеевич	ассистент	Приборы и методы рентгеновской и электронной дифракции; Химия твердого тела	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Чикин Вячеслав Николаевич	старший преподаватель	Запуск венчурного предприятия; Научно-исследовательская работа; Проектирование венчурного предприятия; Развитие венчурного предприятия	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)

Чикиткин Александр Викторович	доцент	Вычислительная математика;Разработка программных комплексов для численного моделирования аэродинамики;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,18.02.2019-30.04.2019,часы:72,курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения,ФГАОУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чистов Анатолий Александрович	ассистент	Информатика;Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чистов Руслан Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Эксперименты на коллайдерах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чичканов Алексей Александрович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Самолеты, вертолеты и авиационные двигатели	Инженер-механик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чуб Василий Филиппович	ассистент	Инерциальная навигация	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чубаров Игорь Андреевич	доцент	Алгебра;Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чубич Дмитрий Анатольевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: электричество и магнетизм;Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе;Research Practice/Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чухов Павел Владимирович	доцент	Аэродинамическое нагревание;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Чувилкин Кирилл Владимирович	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Алгебра логики, комбинаторика, теория графов; Дискретный анализ; Основы высшей алгебры и теории кодирования; Современные приложения дискретной математики и функционального анализа; Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чугунов Антон Олегович	доцент	Компьютерное моделирование молекул; Моделирование биомолекул; Научно-исследовательская работа; Физика мягкой материи	Высшее образование	Биофизика	биофизик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чудова Наталья Владимировна	Доцент	Поведенческая экономика, Основы когнитивной психологии	Высшее образование	Психология	Психолог. Преподаватель психологии	Кандидат психологических наук	Старший научный сотрудник	Дополнительное профессиональное образование, 772414023211, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанозлектроника - Микро- и нанозлектроника, 14.04.02 Ядерные физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машинное обучение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия. 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Чукалина Марина Валерьевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Чуканова Ольга Владимировна	доцент	Информатика, Компьютерные технологии	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чукбар Константин Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Явления переноса в плазме	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	40	20	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Чумаков Ратислав Григорьевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Чупин Владимир Викторович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Липиды и модельные мембраны; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Химическая технология биологически-активных соединений	Инженер химик-технолог	Доктор химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чуприк Анастасия Александровна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по нанодиагностике; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по созданию и исследованию микро- и наносистем; Приборы и методы исследования наноструктур и нанобъектов; Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	17	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Чуров Петр Анатольевич	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чурбанов Дмитрий Владимирович	ассистент	Анализ данных; Введение в математический анализ; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.

Шабалина Анна Сергеевна	ассистент	Линейные методы в радиотехнике;Нелинейные преобразования и прием радиосигналов;Основы радиотехники;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Шабанов Арсений Игоревич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Научно-исследовательская работа;Основы современной физики;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Шабанов Дмитрий Александрович	профессор	Случайные графы. Часть 1:Случайные графы. Часть 2:Случайные процессы;Теория гиперграфов;Сложность вычислений; дополнительные главы	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Шабашова Елена Валерьевна	доцент	Английский язык (уровень В1)	Высшее образование	Иностранные языки	Преподаватель английского и французского языков	Кандидат педагогических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шавин Николай Юрьевич	ассистент	Анализ рядов геофизических наблюдений;Компьютерные технологии: геоинформатика ;Основы обработки данных космического дистанционного зондирования;Основы анализа данных	Высшее образование	Металлургия	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шаграев Алексей Галимович	доцент	Методы машинного обучения;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Шадрин Антон Викторович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы;Ознакомительная практика;Электроника	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления	17	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.

Шайдуллин Ренат Ильичевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по фотонике; Физика твердотельных и волоконных лазеров; Физические и математические основы генерации излучения в активных светодиодах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Шалаев Владимир Иванович	профессор	Динамика вязкого газа; Компьютерные технологии; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	39	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Шамаров Николай Николаевич	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шамин Александр Юрьевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шампаров Виктор Евгеньевич	ассистент	Технологии оптимизирующей компиляции	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шамраева Мария Александровна	ассистент	Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Фундаментальная и прикладная химия	Химик. Преподаватель химии	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шананин Александр Алексеевич	заведующий кафедрой	Вариационное исчисление и топология; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Математические модели в экономике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Научный семинар; Основы эргодической теории; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шананина Мария Александровна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Лингвистика	Бакалавр лингвистики	PhD (кандидат филологических наук)	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Шаньгин Александр Николаевич	доцент	Строительная механика металлокомпозитных конструкций; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Шаньков Владимир Владимирович	доцент	Введение в функциональный анализ. Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики; Функциональный анализ. Дополнительные главы	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шарамед Евгений Игоревич	ассистент	Введение в программирование FPGA	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шарапов Андрей Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Шаров Сергей Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Лингвистические и инженерные основы создания корпусов и датасетов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шароватова Юлия Игоревна	старший преподаватель	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Магистр прикладных математики и физики	Прикладные математики и физика	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Шарыгин Георгий Игорьевич	доцент	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Гармонический анализ (модерн.); Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шаулов Сергей Борисович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Шафаревич Андрей Игоревич	профессор	Аналитическая геометрия; Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Теория групп; Уравнения математической физики	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Шафран Иван Мирославович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Сбор, анализ, управление требованиями	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Шахадьянц Артём Артурович	преподаватель	Конструирование в системе CATIA	Высшее образование	Самолето- и вертолётостроение	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шахуров Владислав Игоревич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шашкин Владимир Валерьевич	ассистент	Введение в геофизическую гидродинамику	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шварц Антон Маркович	доцент	Государственный экзамен; Молекулярная биология гена; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Шведова Юлия Александровна	преподаватель	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью иностранный язык (немецкий)	Учитель иностранного языка (английского и немецкого)	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 1.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.04.07 Научёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Швецов Владимир Иванович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Математические модели транспортных систем; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Швецов Сергей Александрович	ассистент	Физическая оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Шведова Анна Владимировна	ассистент	Основы клеточных технологий	Высшее образование	Педагогика и психология	Педагог-психолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Юриспруденция, Юрист.	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Швелёв Марк Михайлович	доцент	Информатика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы численного моделирования физических процессов (C++/Python); Физика плазмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шевчук Артем Федорович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Семинар по физике твердого тела	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шедов Сергей Валерьевич	старший преподаватель	Введение в программирование и алгоритмы; Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.

Шелков Георгий Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Современные эксперименты в физике высоких энергий; Фазовые переходы и критические явления; Элементы нейтринной физики и астрофизики	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	52	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шелопут Татьяна Олеговна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шемякин Яков Георгиевич	доцент	История	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель истории и обществоведения со знанием иностранного языка	Доктор исторических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	44	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шенкарев Захар Олегович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физико-химический анализ биополимеров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Шеронов Александр Анатольевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шерстнев Сергей Евгеньевич	преподаватель	Опτικο-электронные приборы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шестаков Сергей Алексеевич 11.06.1992г.р.	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Под	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Шестаков Сергей Алексеевич 11.06.1992г.р.	старший преподаватель	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Под	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математическ их наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шестакова Екатерина Дмитриевна	ассистент	Избранные главы биохимии и молекулярной биологии;Молекулярная генетика микроорганизмов	Высшее образование	Биология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шестикурова Екатерина Константиновна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Шестопёров Алексей Игоревич	ассистент	Введение в теорию управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шешин Евгений Павлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Основы микросхемотехники;Педагогическая практика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Семинар по современным проблемам нанозлектронки;Электроника	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математическ их наук	Профессор	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	51	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Шешук Александр Владимирович	преподаватель	Машинное обучение и нейронные сети;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Шибяев Иннокентий Андреевич	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов;Основные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шибзулов Заур Мухамидович	профессор	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель математики	Доктор физико-математическ их наук	Доцент	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шильников Кирилл Евгеньевич	доцент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математическ их наук	Без учёного звания	Отсутствует	8	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шиманов Игорь Николаевич	ассистент	Алгоритмы и модели вычислений;Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шипицын Олег Сергеевич	преподаватель	Моделирование колесных роботов;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Широкобов Максим Геннадьевич	доцент	Искусственный интеллект в космических системах;Математическая статистика;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Случайные процессы;Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов;Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математическ их наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Широков Евгений Игоревич	доцент	Техническая защита информации; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Преддипломная практика	Высшее образование	Приборостроение	инженер-электромеханик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.03.2021, часы: 36, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Широков Максим Евгеньевич	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2021, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Широкун Владимир Владимирович	ассистент	Математические основы 3D-визуализации; Стартап-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, 09.04.02 Информационные системы и технологии, Магистр.	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Ширяева Екатерина Сергеевна	ассистент	Основы органической химии; Физическая химия	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шитиков Александр Михайлович	старший преподаватель	Фазированные антенные решетки; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шишкин Владимир Юрьевич	профессор	Авиационные радиоэлектронные комплексы	Высшее образование	Авиационные радиоэлектронные средства	радиоинженер	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шишлов Александр Васильевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Теория и техника активных фазированных антенных решеток; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шишорин Юрий Раульевич	доцент	Управление промышленными системами; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	32	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шиянов Вадим Александрович	ассистент	Машинное обучение	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Шкляр Давид Рувимович	профессор	Нелинейные волны в космической плазме; Турбулентность в космической плазме	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шкредов Илья Дмитриевич	профессор	Аддитивная комбинаторика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Шляпников Георгий Всеволодович	заведующий кафедрой	Physics of Quantum Fluids/Физика квантовых жидкостей (РКЦ); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шмарин Максим Юрьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Интеграция информационных систем; Информационные технологии в управлении человеческими ресурсами; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Qualification Exam/Государственный экзамен; Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт); Научно-исследовательская работа; Основы управления персоналом и организации регламентированного учета; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизированные системы обработки информации и управления	инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Шмигельский Владислав Анатольевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны; Системы вооружения противовоздушной и противоракетной обороны	Высшее образование	Радиотехнические средства	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Шнитман Виктор Зиновьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Распределенные алгоритмы; Современные компьютеры и сети передачи данных	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математические и счетно-решающие приборы и устройства, Инженер-электрик.	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шокуров Александр Владимирович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика; Теоретические основы численного анализа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шпирко Сергей Валерьевич	доцент	Колмогоровская сложность и её приложения; Современные эффективные методы выпуклой оптимизации	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шлота Валерия Антоновна	ассистент	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шрейдер Анатолий Александрович	профессор	Современные геофизические исследования океана; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Геолог-геофизик	Доктор геолого-минералогических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Штейнберг Мирон Натанович	преподаватель	Компьютерные и программные технологии	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Штегин Вадим Владимирович	доцент	Алгебра и геометрия; Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Теория вероятностей; Теория групп; Группы Ли и алгебры Ли	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Шуклов Иван Алексеевич	доцент	Химическая физика: лабораторный практикум, Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе), Teaching Practice/Педагогическая практика/Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Химик	PhD (кандидат химических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	6	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Шумилин Александр Андреевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии; Основы построения защищённых баз данных; Системы управления базами данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Шумилин Владимир Павлович	доцент	Введение в физику электронных пучков	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шумков Николай Дмитриевич	ассистент	Дискретная математика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Шумова Валерия Валерьевна	доцент	Научно-исследовательская работа; Физико-химические процессы в газодинамике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженера-физика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	27	27	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Шурунов Константин Михайлович	преподаватель	История и этика в технологическом предпринимательстве	Высшее образование	Естественных наук	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, Магистр наук.	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Шутиков Владимир Юрьевич	доцент	Многоовиционная радиолокация; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Радиоинженер-разработчик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шуткина Маргарита Александровна	старший преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	История искусства	Искусствовед	Кандидат Искусствоведения	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шутяев Виктор Петрович	профессор	Вычислительные методы математической физики	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шаников Сергей Андреевич	доцент	Basics of Neuromathematic/Основы нейроматематики; Computational Intelligence/Интеллектуальные вычисления; Neural Network Technology/Нейросетевые технологии; Neural Network Theory Basics/Основы теории нейронных сетей; Neurocomputers/Нейрокомпьютеры; Neuro control/Нейроуправление; Neuromathematics/Нейроматематика; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Program Orientation Course/Введение в специальность; Нейроматематика; Теория нейронных сетей	Высшее образование	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Киббер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.

Шеглов Андрей Сергеевич	ассистент	Введение в математический анализ, Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шелик Герман Сергеевич	ассистент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32, курс: Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 08.11.2021-18.12.2021, часы: 90, курс: Стратегия управления компетенциями персонала в современном университете, ФГАО УВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32, курс: Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 08.11.2021-18.12.2021, часы: 90, курс: Стратегия управления компетенциями персонала в современном университете, ФГАО УВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир „Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32, курс: Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр". Повышение	7	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шелкунов Дмитрий Николаевич	ассистент	Лаборатория инфокоммуникационных технологий; Радиофизическая лаборатория	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шелкунов Николай Николаевич	профессор	Лаборатория инфокоммуникационных технологий; Радиофизическая лаборатория; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шепеткин Александр Федорович	доцент	Информационные технологии в климатических задачах	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакадемия". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шепкин Александр Васильевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Управление социальными и экологическими системами; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Щербатов Александр Станиславович	преподаватель	Компьютерная графика; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Щербатов Владимир Николаевич	преподаватель	Введение в механику сплошных сред: механика твёрдого и деформируемого тела; Лабораторный практикум по механике сплошных сред: механика твердого и деформируемого тела; Физика прочности; Основы прочности	Высшее образование	Прочность летательных аппаратов	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Шербаков Владимир Николаевич 1948	доцент	Введение в механику сплошных сред; механика	Высшее образование	Двигатели летательных аппаратов	инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шербаков Денис Алексеевич	ассистент	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шербаков Степан Сергеевич	ассистент	Основы проектирования программного обеспечения; Построение корпоративных хранилищ данных; Проектирование корпоративных хранилищ данных; Введение в инструменты разработки программного обеспечения; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Шербань Константин Степанович	профессор	Прочность летательных аппаратов; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-механик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Шербик Ольга Владимировна	ассистент	Анализ требований к программному обеспечению; Инновационная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Шербина Глеб Артурович	доцент	Лаборатория физических основ дистанционного зондирования; Лабораторный практикум по геокосмической физике; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Шербина Максим Анатольевич	доцент	СупрамOLEкулярная химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шука Александр Александрович	профессор	Перспективные направления развития электроники; Электроника	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Шука Сергей Александрович	доцент	Методы и средства океанографических измерений, обработка и визуализация океанографических данных; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Эйсмонт Натан Андреевич	доцент	Механика полета в задачах космического эксперимента	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Летательные аппараты, Инженер-механик по летательным аппаратам.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Эйсмонт Михаил Вячеславович	доцент	Основы разработки программ для вычислительных комплексов реального времени	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Энкович Павел Вячеславович	ассистент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Эннс Виктор Иванович	доцент	Научно-исследовательская работа; Проектирование аналоговых микросхем	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Эрекаев Валентин Данилович	доцент	История и философия науки	Высшее образование	Полупроводниковые и микроэлектронные приборы	Инженер электронной техники	Кандидат философских наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Эрлих Иван Генрихович	доцент	Основы вероятности и теория меры	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы:24, курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы:24, курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Юдаев Михаил Дмитриевич	ассистент	Базы данных;Операционная система Linux;Применение компьютеров в научных исследованиях;Программирование на языке Python;Введение в анализ данных;Информатика;Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы:36, курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Юденкова Мария Алексеевна	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Юденкова Татьяна Витальевна	профессор	Введение в историю изобразительного искусства;Технологические исследования и реставрация объектов культурного наследия	Высшее образование	История искусства	Искусствовед	Доктор искусствоведения	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Юдин Дмитрий Александрович	доцент	Интеллектуальная робототехника;Компьютерное зрение;Методы искусственного интеллекта в анализе данных;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.Преддипломная практика	Высшее образование	Мехатроника и робототехника	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность СМ), Инженер	12	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Юдин Евгений Викторович	старший преподаватель	Введение в нефтегазовое дело	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Юдин Иван Сергеевич	Доцент	Общая физика: механика Общая физика: электромагнетизм Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике Цифровизация физических процессов Общая физика: волны и кванты Общая физика: лабораторный практикум Общая физика: термодинамика и молекулярная физика Общая физика: теплота и молекулы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772411815070, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Юдин Михаил Александрович	старший преподаватель	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Дискретная математика;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". .Высшее образование, Математика и механика, Исследователь, Преподаватель-исследователь .	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Юдсон Владимир Исаакович	профессор	Введение в физику конденсированного состояния	Высшее образование	Физика твердого тела	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Юлогин Евгений Андреевич	старший преподаватель	Основы программного моделирования вычислительных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Юрлов Владислав Витальевич	ассистент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Юрьев Юрий Вячеславич	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Основы современной физики;Основы современной физики: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Юсим Валентин Александрович	ассистент	Сеточные методы и технологии для численного решения кинетического уравнения;Физические основы экологически чистых источников энергии	Высшее образование	Обработка металлов давлением	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Юфа Владимир Наумович	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Юхин Кирилл Викторович	старший преподаватель	Оптимизирующие компиляторы	Высшее образование	Финансы и кредит	экономист	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Прикладная математика и информатика.Математик, системный программист.	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Юшина Екатерина Евгеньевна	ассистент	Математическая статистика;Прикладная статистика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Яворский Владислав Антонович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.07.2019-13.07.2019,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Языков Артем Анатольевич	ассистент	Введение в регрессионный анализ;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Экономика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Яковлев Михаил Владимирович	профессор	Параллельное программирование;Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	инженер-системотехник	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Яковлев Виктор Вадимович	заведующий кафедрой	Архитектура компьютеров и операционные системы;Научно-исследовательская работа;Операционные системы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика. Компьютерные науки, Бакалавр математики.	14	14	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Яковлев Константин Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Эвристические методы планирования	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр математики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Яковлев Николай Геннадьевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы;Модели климата Мирового океана;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Якунин Александр Валентинович	ассистент	Сложность вычислений	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.
Якута Алексей Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Современные образовательные центры Российской Федерации	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Якуш Сергей Евгеньевич	заведующий кафедрой	Мультифизика в компьютерном моделировании: от теории к практике	Высшее образование	Химия быстротекущих процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: "Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Яминов Ринат Ильгизович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Теория игр и принятие решений; Экспериментальная экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Янилкин Алексей Витальевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Новые материалы; Физика твердого тела	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	11	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Янина Анастасия Олеговна	ассистент	Natural Language Processing/Обработка естественного языка; Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Янисов Константин Константинович	преподаватель	MATLAB/Simulink для телекоммуникационных задач; Введение в программирование FPGA; Введение в программно-определяемые радиосистемы; Цифровые системы передачи информации на основе сигнала с ортогональным частотным разнесением каналов (OFDM); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, Бакалавр.	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Яржемский Виктор Георгиевич	доцент	Статистическая физика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ярмошич Демьян Валерьевич	ассистент	Онлайн-методы в машинном обучении; Стохастический анализ в задачах; Теория риска	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ярвовиков Юрий Николаевич	ассистент	Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Яшина Ольга Владимировна	доцент	Английский язык (уровень B2)	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат педагогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 07.02.2019-24.03.2019, часы: 144, курс: "Иностраный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Межрегиональный институт развития образования". Повышение квалификации, 15.04.2019-16.04.2019, часы: 16, курс: "Информационная компетентность преподавателя в области применения IT в учебном процессе университета", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: "Теория и практика перевода научно-технического текста", Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: "Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: "Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: "Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: "Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 07.02.2019-24.03.2019, часы: 144, курс: "Иностраный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО, Автономная некоммерческая организация	25	23	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии; 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биожинженерия и биоинформатика; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем; 11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника; 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий; 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы; 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство; 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса; 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

