

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лизанов Дмитрий Викторович  
Должность: Пр.  
Дата подписания: 01.12.2025 16:24:34  
Уникальный программный ключ:  
с6d909e49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

6.04.04 Техническая физика - Радиолокационные технологии

№ п/п	Сотрудник (ФИО)	Перечень преподаваемых дисциплин	Должность, в рамках преподавательской деятельности	Уровень (уровни) профессионального образования, который получил преподавателъ	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Квалификация, полученная преподавателем в рамках своего обучения	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года), сведения о профессиональной переподготовке (при наличии), сведения о ДПО	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере
1	Козарь Виталий Борисович	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Профессор	Высшее профессиональное образование	Физика	Физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Дополнительное профессиональное образование, 772413023745, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	29
2	Семенов Александр Валерьевич	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Доцент	Высшее профессиональное образование	Радиоэлектронные системы	Инженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022115, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8
3	Черваков Олег Владимирович	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Доцент	Высшее профессиональное образование	Автоматизированные системы управления	Военный инженер электронной техники	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772411815008, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5
4	Дербышева Татьяна Николаевна	Инженерный практикум	Преподаватель	Высшее профессиональное образование	Прикладная математика и физика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772421970073, 09.12.2024, Цифровые навыки в разработке и реализации образовательных программ, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Дополнительное профессиональное образование, 772413023570, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Дополнительное профессиональное образование, 772409756948, 24.10.2019, Проверяющая система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Дополнительное профессиональное образование, 2429, 12.12.2011, Подготовка педагогических кадров по приоритетным направлениям науки. Современные технологии высокопроизводительных вычислений, Московский физико-технический институт (государственный университет)	25
5	Мешенников Дмитрий Алексеевич	Инженерный практикум	Преподаватель	Высшее образование - специалитет, магистратура	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	-	1

6	Овсянникова Татьяна Владимировна	Инженерный практикум	Старший преподаватель	Высшее профессиональное образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023979, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Дополнительное профессиональное образование, 772411813635, 20.11.2020, Проверяющая система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18
7	Дорофеев Евгений Александрович	Научно-исследовательская работа	Доцент	Высшее профессиональное образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772413023585, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Дополнительное профессиональное образование, 122404480220 9552-0118-17, 03.02.2017, тема "Семь ошибок, допускаемых вузами при государственной аккредитации и контрольно-надзорных мероп, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр"	30
8	Курбатовский Андрей Александрович	Научно-исследовательская работа	Преподаватель	Высшее образование - специалитет, магистратура	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021927, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4
9	Петров Сергей Викторович	Научно-исследовательская работа	Старший преподаватель	Высшее профессиональное образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	—	2
10	Потапов Михаил Владимирович	Научно-исследовательская работа	Доцент	Высшее профессиональное образование	Автоматизированные системы управления производством	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Без ученого звания	—	8
11	Рыскаленко Роман Андреевич	Научно-исследовательская работа	Доцент	Высшее профессиональное образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	—	13
12	Семенов Александр Валерьевич	Научно-исследовательская работа	Доцент	Высшее профессиональное образование	Радиоэлектронные системы	Инженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022115, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8
13	Шубенков Алексей Владимирович	Научно-исследовательская работа	Ассистент	Высшее профессиональное образование	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	—	1