Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.07.2025 18:55:58 Уникальный программный ключ: c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2 Утверждена решением Ученого совета МФТИ от 30 мая 2024 г. (протокол № 01/05/2024)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования МАГИСТР

Направление подготовки 03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

Направленность (профиль) МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ СРЕД

Год начала обучения по образовательной программе 2024 г.

Обновление образовательной программы:

решение Ученого совета МФТИ от 27 марта 2025 г. (протокол № 01/03/2025)

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, направленность (профиль) Мониторинг природных и техногенных сред, реализуемая в МФТИ, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов. Основная образовательная программа высшего образования создана на основе образовательного стандарта по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, самостоятельно разработанного и утвержденного МФТИ.

1. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр.

Форма обучения: очная.

Срок получения образования: 2 года.

Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся образовательной программы.

Объем контактной работы обучающихся с преподавателями составляет не менее 1 107 часов. **Язык реализации программы:** русский.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы: нет.

Цель программы:

Программа нацелена на подготовку специалистов в области дистанционного зондирования, а также в области исследования и разработки методов и средств мониторинга природных и техногенных сред. Параллельно с обучением магистры проходят подготовку в лабораториях МФТИ и на ведущих предприятиях военно-промышленного комплекса, аэрокосмической отрасли, приборостроения.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников: Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности,

в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере фундаментальных и прикладных исследований, инновационных и опытно-конструкторских разработок в области ракетостроения, освоения космического пространства, аэро- и космической физики);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, инновационных и опытно-конструкторских разработок, а также в сфере разработки и внедрения новых технологических процессов производства перспективных материалов (в том числе композитов, нано- и метаматериалов), изделий опто-, микро- и наноэлектроники, разработки и применения электронных приборов и комплексов, а также в сфере мониторинга параметров материалов, состояния сложных технических и живых систем и состояния окружающей среды, включая разработку и использование для решения поставленных задач).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательский.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

обобщение полученных данных, самостоятельное формирование выводов и подготовка научных и аналитических отчетов, публикаций и презентаций результатов научных и аналитических исследований, квалифицированное перенесение полученных результатов научных и аналитических исследований на смежные предметные области;

определение перспективных направлений научного поиска и информационных источников для аналитического поиска в избранной для специализации предметной области, эффективный сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов компьютерных и информационных технологий и вычислительной математики;

планирование и проведение научных работ и аналитических исследований в соответствии с утвержденным направлением исследований в предметной области специализации;

планирование и проведение теоретических исследований, разработка новых физических и математических, в том числе компьютерных, моделей изучаемых процессов и явлений, анализ и синтез данных аналитических исследований в предметной области;

планирование и самостоятельное проведение наблюдений и измерений, планирование, постановка и оптимизация проведения экспериментов в предметной области исследований, выбор эффективных методов обработки данных и их реализация.

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры:

модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социально-экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

- **3. Перечень профессиональных стандартов,** соответствующих профессиональной деятельности выпускников:
- 25.017 Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли;
 - 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам.

Код и наименование	Обоб	бобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
профессионального стандарта	код	наименование	уро вень квалиф икации	наименование	код	уро вень квалиф икации
25.017 Профессиональный стандарт "Специалист по оказанию космических услуг на основе	С	Разработка технологий создания космических продуктов и оказания космических услуг на основе	7	Разработка технологий планирования космической съемки, приема и первичной обработки данных ДЗЗ	C/01.7	7
использования данных дистанционного зондирования Земли"		использования данных ДЗЗ		Разработка технологий радиометрической коррекции и фотограмметрическо й обработки данных ДЗЗ	C/02.7	7
				Разработка технологий дешифрирования материалов космической съемки	C/03.7	7
				Разработка технологий создания тематических информационных продуктов и оказания услуг на основе использования данных ДЗЗ	C/04.7	7
40.011 Профессиональный стандарт "Специалист по научно-исследователь ским и	В	Проведение научно-исследовател ьских и опытно-конструктор ских разработок при исследовании	6	Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	B/01.6	6
опытно-конструкторс ким разработкам"		самостоятельных тем		Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем	B/03.6	6
				Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.6	6

C	Проведение научно-исследовател ьских и опытно-конструктор ских работ по тематике организации	6	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструктор ских работ	C/01.6	6
D	Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	7	Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструктор ских разработок Подготовка и	D/01.7	7
			осуществление повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний	5/02.7	,
			Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями	D/03.7	7
			Определение сферы применения результатов научно-исследовател ьских и опытно-конструктор ских работ	D/04.7	7

4. Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения основной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

	In the state of th		
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее		
критический анализ проблемных	составляющие и связи между ними		
ситуаций на основе системного	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной		
подхода, вырабатывать	ситуации на основе доступных источников информации		
стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как		
	последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая		
	их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на		
	взаимоотношения участников этой деятельности		
УК-2 Способен управлять	УК-2.1 Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи,		
проектом на всех этапах его	актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в		
реализации	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы		
	их применения		
	УК-2.2 Способен прогнозировать результат деятельности и планировать		
	последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует		
	план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения		
	УК-2.3 Способен организовать и координировать работу участников		
	проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами		
	УК-2.4 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его		
	этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических		
	конференциях, семинарах и т.п.		
УК-3 Способен организовывать и			
руководить работой команды,	конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов		
вырабатывая командную	УК-3.2 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности		
стратегию для достижения	интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с		
поставленной задачи	которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством		
	корректировки своих действий		
	УК-3.3 Способен предвидеть результаты (последствия) как личных, так и		
	коллективных действий		
	УК-3.4 Способен планировать командную работу, распределять поручения		
	членам команды, организовать обсуждение разных идей и мнений		
УК-4 Способен применять	УК-4.1 Способен вести обмен деловой информацией в устной и письменной		
современные коммуникативные	формах на государственном языке Российской Федерации и не менее чем на		
технологии, в том числе на	одном иностранном языке		
иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.2 Владеет навыками, необходимыми для написания, письменного		
академического и	перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов,		
профессионального	эссе, обзоров, статей и т.д.)		
взаимодействия	УК-4.3 Способен представлять результаты академической и		
	профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,		
	включая международные		
	УК-4.4 Способен использовать современные средства		
	информационно-коммуникационных технологий для академического и		
	профессионального взаимодействия		
УК-5 Способен анализировать и	УК-5.1 Способен выявлять специфику философских и научных традиций		
учитывать разнообразие культур	основных мировых культур		
в процессе межкультурного	УК-5.2 Способен определять теоретическое и практическое значение		
взаимодействия	культурно-языкового фактора при взаимодействии различных философских		
	и научных традиций		
УК-6 Способен определять и	УК-6.1 Умеет решать задачи собственного личностного и		
реализовывать приоритеты	профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты		
собственной деятельности и	совершенствования собственной деятельности		
способы ее совершенствования	УК-6.2 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства		
на основе самооценки	выполнения деятельности с её результатами		
Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:			

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

1 1	<u> </u>
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-1 Владеет системой	ОПК-1.1 Знает и способен использовать в профессиональной деятельности
фундаментальных научных	фундаментальные научные знания в области физико-математических наук
знаний в области	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты
физико-математических наук	научных исследований в области профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Понимает междисциплинарные связи в области математики и
	физики и способен их применять при решении задач профессиональной
	деятельности
ОПК-2 Имеет представление об	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в
актуальных проблемах науки и	рамках тематической области своей профессиональной деятельности
техники в области своей	ОПК-2.2 Способен оценивать актуальность исследований в области своей
профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности и их практическую значимость
способен на научном языке	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в
формулировать	современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и
профессиональные задачи	письменного изложения результатов научной деятельности в рамках
	профессиональной коммуникации
ОПК-3 Способен выбирать и	ОПК-3.1 Способен анализировать задачу, планировать пути решения,
(или) разрабатывать подходы к	предлагать и комбинировать способы решения
решению типовых и новых задач	ОПК-3.2 Способен использовать исследовательские методы при решении
в области профессиональной	новых задач, применяя знания в различных областях науки (техники)
деятельности, учитывая	ОПК-3.3 Владеет аналитическими и вычислительными методами решения,
особенности и ограничения	понимает и учитывает на практике границы применимости получаемых
различных методов решения	решений
ОПК-4 Способен успешно	ОПК-4.1 Способен применять знания и навыки по использованию
реализовывать решение	информационно-коммуникационных технологий для поиска и изучения
поставленной задачи, провести	научной литературы, применения прикладных программных продуктов
анализ результата и представить	ОПК-4.2 Способен применять знания в области физико-математических наук
выводы, применяя знания и	для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки
навыки в области	полученных результатов
физико-математических наук и	ОПК-4.3 Способен аргументировано выбирать способ проведения научного
информационно-коммуникацион	исследования
ных технологий	
ОПК-5 Способен и готов к	ОПК-5.1 Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая
повышению квалификации,	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
профессиональному росту и	ОПК-5.2 Владеет навыком руководства малым коллективом в сфере своей
руководству коллективом в сфере	профессиональной деятельности
своей профессиональной	ОПК-5.3 Стремится к получению новых знаний, профессиональному и
деятельности, толерантно	личностному росту
воспринимая социальные,	
этнические, конфессиональные и	
культурные различия	
П., . 1	

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ	
компетенции	компетенции	иных требований,	
		предъявляемых к	
		выпускникам)	
тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			

	I	Ţ
ПК-1 Способен ставить,	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и	Анализ требований
формализовывать и решать	обобщать информацию об актуальных результатах	работодателей,
задачи, в том числе	исследований в рамках тематической области своей	профессиональный
разрабатывать и исследовать	профессиональной деятельности	стандарт "Специалист по
математические модели	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить	научно-иследовательским и
изучаемых явлений и	математические модели для описания изучаемых	опытно-конструкторским
процессов, системно	явлений и процессов, оценивать качество	разработкам",
анализировать научные	разработанной модели	профессиональный
проблемы, получать новые	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или)	стандарт "Специалист по
научные результаты	экспериментальные методы исследований к	оказанию космических
	конкретной научной задаче и интерпретировать	услуг на основе
	полученные результаты	использования данных
		дистанционного
		зондирования Земли".
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Способен планировать и проводить научные	Анализ требований
самостоятельно или в	исследования самостоятельно или в составе	работодателей,
качестве члена	научного коллектива	профессиональный
(руководителя) малого	ПК-2.2 Способен проводить апробацию результатов	стандарт "Специалист по
коллектива организовывать	научно-исследовательской работы посредством	научно-иследовательским и
и проводить научные	публикации научных статей и участия в	опытно-конструкторским
исследования и их	конференциях	разработкам",
апробацию		профессиональный
		стандарт "Специалист по
		оказанию космических
		услуг на основе
		использования данных
		дистанционного
		зондирования Земли".
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Понимает принципы работы используемого	Анализ требований
профессионально работать с		работодателей,
исследовательским и	прикладных программ)	профессиональный
испытательным	ПК-3.2 Способен проводить эксперимент	стандарт "Специалист по
оборудованием (приборами	(моделирование) с использованием	научно-иследовательским и
и установками,	исследовательского оборудования (пакетов	опытно-конструкторским
специализированными	прикладных программ)	разработкам",
пакетами прикладных	ПК-3.3 Способен оценивать точность полученных	профессиональный
программ) в избранной	экспериментальных (численных) результатов	стандарт "Специалист по
предметной области	Skenephweiitaibiibix (Thehennbix) pesylibiatob	оказанию космических
предметной области		услуг на основе
		использования данных
		дистанционного
		зондирования Земли".
		зондирования эсмли.

5. Учебный план

Учебный план (Приложение 1) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Трудоемкость образовательной программы устанавливается в зачетных единицах.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 73,33 процента общего объема программы.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана приведена в Приложении 2.

6. Календарный учебный график

Календарный учебный график (Приложение 3) отражает распределение видов учебной деятельности, периодов аттестации обучающихся и каникул по годам обучения (курсам) и в рамках каждого учебного года. Календарный учебный график образовательной программы высшего образования включает 96 5/6 недели, из которых 59 1/6 недели теоретического и практического обучения, 16 5/6 недели зачетно-экзаменационного периода, 4 1/6 недели государственной итоговой аттестации и 16 4/6 недели каникул.

7. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении 4.

8. Программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики:

научно-исследовательская работа: производственная практика.

Рабочие программы практик, включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении 5.

9. Программа государственной итоговой аттестации

В составе государственной итоговой аттестации обучающихся предусмотрены:

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 6) включает программу государственного экзамена и требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

10. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик определяют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов, перечень и состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МФТИ.

Электронная информационно-образовательная среда МФТИ обеспечивает доступ:

– к ЭБС:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: раздел «Золотой фонд научной классики».

"Book on Lime" издательства «Книжный дом университета»;

ЭБС издательства «Лань»;

ЭБС издательства «Юрайт»;

ЭБС издательства «IBooks.ru»;

ЭБС ZNANIUM

доступ к ресурсам books.mipt.ru;

доступ к фондам Национальной электронной библиотеки.

– к научным зарубежным и российским журналам и электронным базам данных:

база данных «Успехи физических наук» (Автономная некоммерческая организация Редакция журнала «Успехи физических наук»);

журналы РАН (Российская академия наук);

журналы Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук: Математические журналы (mathnet.ru): Известия Российской академии наук. Серия математическая, Математический сборник, Успехи математических наук;

электронная версия журнала «Квантовая электроника» (Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук);

российские журналы на платформе East View компании ИВИС;

база данных полнотекстовая коллекция журналов Bentham Journal Collection (Bentham Science Publishers);

база данных EDP Sciences

база данных EBSCO eBooks (EBSCO Information Services GmbH);

база данных Wiley Journal Database;

архивная коллекция журналов Wiley Journal Backfiles (2005-2013 гг.);

архивная коллекция журналов Wiley Journal Backfiles (2014 -2022 гг.);

база данных World Scientific Complete eJournal Collection (World Scientific Publishing Co Pte Ltd.

При изучении дисциплин базовых кафедр, а также при прохождении всех видов практик также используется материально-техническое обеспечение и литература базовых организаций, в структуре которых функционируют базовые кафедры, привлекаемые к учебному процессу в рамках настоящей образовательной программы.

11. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

12. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается высококвалифицированными научно-педагогическими работниками — как штатными работниками МФТИ, так и ведущими учеными — сотрудниками научно-исследовательских институтов Российской академии наук и ведущих предприятий ракетно-космической отрасли, работающими в МФТИ на условиях совместительства.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области более 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 5 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется д-ром физ.-мат. наук Родиным Александром Вячеславовичем, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты и участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Родин Александр Вячеславович – доктор физико-математических наук, руководитель лаборатории прикладной инфракрасной спектроскопии МФТИ. В область профессиональных интересов входят задачи, связанные с вопросами климата Земли и других планет Солнечной системы, технологиями мониторинга атмосферы и космического пространства, гетеродинными методами регистрации оптического излучения, численного моделирования общей циркуляции планетных атмосфер. Участник проектов «Марс Экспресс», «Венера Экспресс», «ЭкзоМарс», экспериментов на борту Международной космической станции, автор более 100 публикаций в рецензируемых научных журналах.

Список некоторых публикаций и патентов за посление 5 лет:

- 1. Родин А.В., Лемишевский В.Е., Цепелев В.Ю., Колесников П.В. МОДУЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКИ ПОЛЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ДЛЯ НЕЙРОННОЙ СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ АТМОСФЕРЫ. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025614120, 18.02.2025. Заявка № 2025611707 от 03.02.2025.
- 2. Илюхин А.Е., Обухов Д.Ю., Родин А.В., Страмилов И.М. БЕСПИЛОТНОЕ ВОЗДУШНОЕ СУДНО ДЛЯ ЛЕДОВОЙ РАЗВЕДКИ. Патент на промышленный образец RU 141982, 17.05.2024. Заявка № 2023506784 от 29.12.2023.
- 3. Родин А.В., Цепелев В.Ю., Дианский Н.А. ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "КАССАНДРА". Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024689532, 06.12.2024. Заявка № 2024688011 от 21.11.2024.
- 4. Shitikov A.E., Lykov I.I., Benderov O.V., Chermoshentsev D.A., Gorelov I.K., Danilin A.N., Galiev R.R., Kondratiev N.M., Cordette S.J., Rodin A.V., Masalov A.V., Lobanov V.E., Bilenko I.A. OPTIMIZATION OF LASER STABILIZATION VIA SELF-INJECTION LOCKING TO A WHISPERING-GALLERY-MODE MICRORESONATOR: EXPERIMENTAL STUDY. Optics Express. 2023. T. 31. № 1. C. 313.
- 5. Шапошников Д.С., Медведев А.С., Родин А.В. Моделирование фотодиссоциации водяного пара в сезон пылевых бурь на Марсе. Астрономический вестник. Исследования Солнечной системы. 2022. Т. 56. № 1. С. 27-35.
- 6. Shaposhnikov D.S., Rodin A.V., Medvedev A.S., Hartogh P., Yiğit E. MARTIAN DUST STORMS AND GRAVITY WAVES: DISENTANGLING WATER TRANSPORT TO THE UPPER ATMOSPHERE. Journal of Geophysical Research: Planets. 2022. T. 127. № 1. C. e2021JE007102.
- 7. Zenevich S., Gazizov I., Churbanov D., Plyashkov Y., Spiridonov M., Talipov R., Rodin A. A CONCEPT OF 2U SPACEBORNE MULTICHANNEL HETERODYNE SPECTRORADIOMETER FOR GREENHOUSE GASES REMOTE SENSING. Remote Sensing. 2021. T. 13. № 12.
- 8. Grigor'ev G.Yu., Lagutin A.S., Nabiev Sh.Sh., Vasil'ev A.A., Orlov O.I., Mukhamedieva L.N., Sinyak Yu.E., Pakhomova A.A., Rodin A.V., Semenov V.M., Malashevich S.V., Zuev B.K., Filonenko V.A., Kirsanov D.O., Stavrovskii D.B. MONITORING OF AIR AND WATER QUALITY IN LONG-TERM AND INTERPLANETARY SPACE FLIGHTS. Cosmic Research. 2020. T. 58. № 1. C. 12-20.

- 9. Мещеринов В.В., Спиридонов М.В., Казаков В.А., Родин А.В. Концепция инфракрасного дистанционного газоанализатора лидарного типа для мониторинга антропогенных загрязнений. Квантовая электроника. 2020. Т. 50. № 11. С. 1055-1062.
- 10. Разумовский М.В., Родин А.В. Моделирование атмосфер гравитационно-захваченных супер-Земель, вращающихся вокруг маломассивных родительских звёзд, с использованием негидростатческой модели общей циркуляции. Письма в Астрономический журнал. 2020. Т. 46. № 6. С. 427-434.
- 11. Rodin A.V., Churbanov D.V., Zenevich S.G., Klimchuk A.Y., Spiridonov M.V., Gazizov I.S., Semenov V.M. VERTICAL WIND PROFILING FROM THE TROPOSPHERE TO THE LOWER MESOSPHERE BASED ON HIGH-RESOLUTION HETERODYNE NEAR-INFRARED SPECTRORADIOMETRY. Atmospheric Measurement Techniques. 2020. T. 13. № 5. C. 2299-2308.

13. Сведения о кафедрах, участвующих в реализации образовательной программы

центр образовательных программ ФАКТ: директор физтех-школы аэрокосмических технологий - канд. техн. наук, доц. Негодяев Сергей Серафимович, директор физтех-школы аэрокосмических технологий. Особенностью кафедры является то, что наряду с учебным процессом по базовому циклу обеспечивается учебный процесс в рамках факультетского цикла ФАКТ для групп некоторых базовых кафедр по курсам, посвящённым основам дистанционного зондирования и обработки данных ДЗ. В рамках этих курсов значительное внимание уделяется вопросам приёма и обработки космической информации. С этой целью на кафедре установлен макет станции приема цифровой и аналоговой космической информации от орбитальных спутников типа NOAA, МЕТЕОР и аналоговой информации с геостационарного спутника МЕТЕОSАТ. Первичная и тематическая обработка изображений, поступающих с указанных выше спутников или по сети Интернет, проводится с помощью разработанного на кафедре программного обеспечения, а также с помощью современных геоинформационных пакетов ERDAS, ENVI, ARCVIEW.