Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович Должность: Ректор

Дата подписания: 17.07.2025 19:16:45 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) ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ

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) Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 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 937 часов.

Язык реализации программы: русский.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы: нет.

Цель программы:

подготовка квалифицированных специалистов в области управления высокотехнологичными проектами в цифровой сфере индустрии здравоохранения. Уникальность программы заключается в комплексной подготовке, сочетающей естественно-научные знания, информационные технологии в сфере разработки лекарств, биомедицинских препаратов и медицинских изделий и навыки управления комплексными системами. Программа реализуется в промышленных проектах (НИОКР), основанных на применении информационных технологий, включая искусственный интеллект. Программа реализуется по принципу обучения на рабочем месте. Данный подход позволит молодым специалистам применять полученные знания и навыки в реальных проектах уже в процессе обучения.

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

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

40 Сквозные виды профессиональной деятельности промышленности сфере В инновационных фундаментальных прикладных научно-исследовательских, И опытно-конструкторских разработок, а также в сфере разработки и внедрения новых технологических процессов производства перспективных материалов (в том числе композитов, 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;

проектно-инновационный.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

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

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;

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;

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;

планирование и разработка новых методов и технических средств для проведения фундаментальных исследований и выполнения инновационных разработок;

планирование и разработка новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей;

формирование целей проекта (научной или инновационной программы), решение исследовательской или прикладной задачи в избранной предметной области, формирование критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом социальных и экологических последствий и нравственных аспектов деятельности;

участие в разработке проектов исследовательской и инновационной направленности, включая разработку обобщенных научно-технических и организационно-управленческих вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, планирование решения поставленной в проекте задачи;

разработка проектной документации по профилю специализации предметной области;

проведение работ по стандартизации, по подготовке к сертификации оборудования, объектов новой техники и других технических средств, алгоритмов и программных продуктов, по подготовке материалов для защиты объектов интеллектуальной собственности;

составление научно-технической, производственной и другой служебной документации по установленной форме;

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;

организация выполнения проектов исследовательской и инновационной направленности в качестве исполнителя, ответственного за выполнение отдельного направления (участка) работы.

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;

объекты техники, технологии и производства.

3. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам;

40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими опытно-конструкторскими работами.

И

Код и наименование	Обоб	бщенные трудовые функции		Трудовые функции		
профессионального стандарта	код	наименование	уро вень квалиф икации	наименование	код	уро вень квалиф икации
40.011 Профессиональный стандарт "Специалист по научно-исследователь ским и	В	Проведение научно-исследовател ьских и опытно-конструктор ских разработок при исследовании	6	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.6	6
опытно-конструкторс ким разработкам"		самостоятельных тем		Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	B/01.6	6
				Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем	B/03.6	6
	D	Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	7	Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструктор ских разработок	D/01.7	7
				Определение сферы применения результатов научно-исследовател ьских и опытно-конструктор ских работ	D/04.7	7
				Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями	D/03.7	7
	С	Проведение научно-исследовател ьских и опытно-конструктор ских работ по тематике	6	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	C/01.6	6

		организации		Управление	C/02.6	6
				результатами		
				научно-исследовател		
				ьских и		
				опытно-конструктор		
				ских работ		
40.008	В	Организация	6	Организация	B/01.6	6
Профессиональный		проведения работ по		выполнения		
стандарт		выполнению		научно-исследовател		
"Специалист по		научно-исследовател		ьских работ по		
организации и		ьских и		проблемам,		
управлению		опытно-конструктор		предусмотренным		
научно-исследователь		ских работ		тематическим		
скими и				планом сектора		
опытно-конструкторс				(лаборатории)		
кими работами"				Управление	B/02.6	6
				ресурсами		
				соответствующего		
				структурного		
				подразделения		
				организации		
				Организация анализа	B/03.6	6
				и оптимизации		
				процессов		
				управления		
				жизненным циклом		
				научно-исследовател		
				ьских и		
				опытно-конструктор		
				ских работ		

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
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		
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		
поставленной задачи	которыми расотает/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		
	компетенции выпускников и инликаторы их лостижения:		

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	и 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
1 1	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	

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-исследов	ательский
ПК-1 Способен ставить,	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и	Специалист по
формализовывать и решать	обобщать информацию об актуальных результатах	научно-исследовательским
задачи, в том числе	исследований в рамках тематической области своей	и опытно-конструкторским
разрабатывать и исследовать	профессиональной деятельности	разработкам,
математические модели	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить	Специалист по организации
изучаемых явлений и	математические модели для описания изучаемых	и управлению
процессов, системно	явлений и процессов, оценивать качество	научно-исследовательскими
анализировать научные	разработанной модели	и опытно-конструкторскими
проблемы, получать новые	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или)	работами
научные результаты	экспериментальные методы исследований к	
	конкретной научной задаче и интерпретировать	
	полученные результаты	

		T
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Способен планировать и проводить научные	Специалист по
самостоятельно или в	исследования самостоятельно или в составе	научно-исследовательским
качестве члена	научного коллектива	и опытно-конструкторским
(руководителя) малого	ПК-2.2 Способен проводить апробацию результатов	разработкам,
коллектива организовывать	научно-исследовательской работы посредством	Специалист по организации
и проводить научные	публикации научных статей и участия в	и управлению
исследования и их	конференциях	научно-исследовательскими
апробацию		и опытно-конструкторскими
		работами
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Понимает принципы работы используемого	Специалист по
профессионально работать с	оборудования (специализированных пакетов	научно-исследовательским
исследовательским и	прикладных программ)	и опытно-конструкторским
испытательным	ПК-3.2 Способен проводить эксперимент	разработкам,
оборудованием (приборами	(моделирование) с использованием	Специалист по организации
и установками,	исследовательского оборудования (пакетов	и управлению
специализированными	прикладных программ)	научно-исследовательскими
пакетами прикладных	ПК-3.3 Способен оценивать точность полученных	и опытно-конструкторскими
программ) в избранной	экспериментальных (численных) результатов	работами
предметной области		
	профессиональной деятельности: проектно-иннов	ационный
ПК-6 Способность	ПК-6.1 Владеет методами	Специалист по
разрабатывать и	информационно-аналитической работы и применяет	научно-исследовательским
реализовывать	их для выявления новых потребностей с целью	и опытно-конструкторским
инновационные	определения наукоемких продуктов,	разработкам,
технологические проекты,	обеспечивающих удовлетворение этих	Специалист по организации
нацеленные на создание и	потребностей	и управлению
освоение новой наукоемкой	ПК-6.2 Умеет управлять требованиями к новым	научно-исследовательскими
продукции	продуктам	и опытно-конструкторскими
	ПК-6.3 Умеет разрабатывать технологические	работами
	проекты, нацеленные на реализацию новых	
	наукоемких продуктов, владеет методами	
	планирования проектов	
	ПК-6.4 Знает теорию и владеет методологией	
	запуска и управления технологическими проектами	
	ПК-6.5 Знает принципы технико-экономического	
	обоснования инновационных проектов	
ПК-7 Способность	ПК-7.1 Знает основные положения, понятия и	Специалист по
организовывать управление	категории законодательства Российской Федерации	научно-исследовательским
объектами	в области защиты интеллектуальной собственности;	и опытно-конструкторским
интеллектуальной	основные нормы международного права в области	разработкам,
собственности (ИС),	защиты интеллектуальной собственности	Специалист по организации
созданными в результате	ПК-7.2 Умеет применять организационно-правовые	и управлению
инновационной	механизмы защиты интеллектуальной	научно-исследовательскими
деятельности, обеспечивать	собственности	и опытно-конструкторскими
охрану и передачу прав на		работами
эти объекты		
	<u> </u>	l

ПК-8 Способность	ПК-8.1 Знает теоретические основы планирования	Специалист по
применять методы	исследований и экспериментов в избранной	научно-исследовательским
планирования исследований	предметной области	и опытно-конструкторским
и экспериментов при	ПК-8.2 Умеет применять теоретические знания к	разработкам,
выполнении проектов и	построению программ исследований и	Специалист по организации
заданий в избранной	экспериментов при выполнении конкретных	и управлению
предметной области	проектов и заданий	научно-исследовательскими
	ПК-8.3 Владеет методами планирования	и опытно-конструкторскими
	исследований и экспериментов в избранной	работами
	предметной области	

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 75,83 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, 18 недели зачетно-экзаменационного периода, 3 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:

выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 6) включает 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 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

Педагогические работники, обеспечивающие обучение профильным дисциплинам образовательной программы, являются высококвалифицированными специалистами в сфере управления высокотехнологичными проектами в цифровой сфере индустрии здравоохранения, осуществляющими свою профессиональную деятельность в Центре высоких технологий «ХимРар».

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 канд. мед. наук, доц. Мелерзановым Александром Викторовичем, 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.

Мелерзанов Александр Викторович — кандидат медицинских наук.

Образование:

1994 г. — закончил ФПННПК ММА им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело» со специализацией «Анестезиология и реаниматология». Получил дополнительное образование по специальностям «Терапия», «Радионуклидная медицина» и др., защитил диссертацию, посвященную внедрению клеточных технологий в здравоохранение.

Профессиональный опыт:

- 1994—2001 гг. работал в частной клинике в Москве как врач-анестезиолог и заместитель главного врача.
- 2001–2007 гг. занимался радионуклеидной кардиологической диагностикой в США. Участвовал в организации системы мобильной кардиологической радионуклеидной диагностики и ПЭТ (позитронная эмиссионная томография).
- 2007 г. занимался проектами по применению биотехнологий в медицине, включая работы по организации внедрения продукции клеточных технологий в здравоохранение.

Учебные издания:

- 1. А.В. Мелерзанов, В.Н. Лазарев, Введение в генетическую терапию, учебное пособие, М.: МФТИ, 2019
- 2. А.В. Мелерзанов, В.А. Манувера, Выделение и очистка рекомбинантных белков, учебное пособие, М.: МФТИ, 2019.
- 3. А.В. Мелерзанов, О.Ю. Александрова, С.А. Лившиц, Е.В. Тихонова, И.И. Наделяева, Вопросы биоэтики: разработка и внедрение инновационных биотехнологий, нейротехнологий, биомедицинских продуктов в практическое здравоохранение, учебное пособие, М: МОНИКИ, 2020. Научные работы:

1. САХАРОЗАМЕНИТЕЛИ КАК ОБЪЕКТЫ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ ХИМИИ

Будаева М.В., Мелерзанов А.В. В книге: Кластер конференций по элементоорганической и супрамолекулярной химии "НАУЧНЫЕ СТРАТЕГИИ БУДУЩЕГО". ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ. Казань, 2024. С. 99..

2. БАЗА ДАННЫХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ, ПРОЕКТОВ И ПАТЕНТОВ, СОДЕРЖАЩАЯ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОБНАРУЖЕННЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЯХ И ИХ СВОЙСТВАХ В ТЕКСТОВЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯХ

Афанасьев Ю.Д., Мелерзанов А.В., Айгинин А.А.

Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023620240, 17.01.2023. Заявка № 2022623253 от 29.11.2022.

3. ИНТЕГРАЦИЯ ЦИФРОВОЙ И ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ В СФЕРЕ ЛЕЧЕНИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Балакин К.В., Сапожникова Е.Н., Мелерзанов А.В., Сизюхин А.В., Носов М.С., Валгасова Д.С., Козлов В.А.

Проблемы стандартизации в здравоохранении. 2023. № 11-12. С. 79-91.

4. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЧАСТЬ 1)

Алмазов А.А., Мелерзанов А.В. Проблемы стандартизации в здравоохранении. 2023. № 5-6. С. 58-65.

5. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЧАСТЬ 2): ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ И СОЦИАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ

Алмазов А.А., Мелерзанов А.В. Проблемы стандартизации в здравоохранении. 2023. № 7-8. С. 3-10.

6. LITERATURE REVIEW: MODERN APPROACHES OF MAPPING ELECTRONIC HEALTH RECORDS (EHR) TO HUMAN PHENOTYPE ONTOLOGY (HPO) USING ADVANCED LANGUAGE MODELS

Balbek K., Melerzanov A. Проблемы стандартизации в здравоохранении. 2023. № 9-10. С. 17-24.

7. ТЕЛЕМЕДИЦИНА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Гурцкой Л.Д., Зудин А.Б., Мелерзанов А.В. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023. Т. 31. № 4. С. 625-631.

8. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ УСЛОВИЙ И СОДЕРЖАНИЯ ТРУДА НА ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКОВ

Зудин А.Б., Введенский А.И., Мелерзанов А.В.Ремедиум. 2023. Т. 27. № 3. С. 277-281.

13. Сведения о кафедрах, участвующих в реализации образовательной программы

кафедра инновационной фармацевтики, медицинской техники и биотехнологии: заведующий кафедрой - д-р техн. наук Иващенко Андрей Александрович, заведующий кафедрой МФТИ. Задача кафедры — обеспечить студентов знаниями и навыками для успешной карьеры в области живых систем. Для достижения этой цели студенты кафедры совмещают работу в лабораториях с предпринимательской деятельностью. Научные исследования проводятся в лабораториях Центра науки и технологий искусственного интеллекта МФТИ, а предпринимательские проекты развиваются в стартап-студиях — бизнес-инкубаторами внутри кафедры, Центр Высоких Технологий «ХимРар» — базовое предприятие кафедры. Кафедра проводит для студентов курсы, посвященные молекулярным основам заболеваний и их фармакотерапии, основам биологии рака и современным методам терапии, бизнес-деятельности и технологическому предпринимательству в сфере живых систем.

Базовые организации:

Центр Высоких Технологий «ХимРар» Научные исследования проводятся в лабораториях Центра живых систем и биофарминжиниринга МФТИ, а предпринимательские проекты развиваются в стартап-студиях — бизнес-инкубаторами внутри кафедры, позволяющих обучающимся обзавестись экспертной и менторской поддержками.

Научные направления ЦВТ «ХимРар»:

- технологическое предпринимательство;
- инженерное дело и бирюзовое управление;
- современные технологии в разработке, производстве и выводе на рынок лекарств;
- процессы старения;
- анализ биомедицинских данных;
- медицинская физика;
- искусственный интеллект в медицине.