Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.01.2024 15:16:39

Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Утвержден приказом от 26.08.2019 № 1359-1а (в ред. приказа от 01.12.2022 № 3710-1)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки 19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий образовательный стандарт представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (далее соответственно программа магистратуры, направление подготовки), и определяет особенности образовательных программ МФТИ.
- 1.2. Образовательный стандарт установлен МФТИ в соответствии с частью 10 статьи 11 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Используемые сокращения

В настоящем образовательном стандарте федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» используются следующие сокращения:

МФТИ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

сетевая форма – сетевая форма реализации образовательных программ.

3. Характеристика направления подготовки

- 3.1. Обучение по программе магистратуры в МФТИ осуществляется в очной форме.
- 3.2. Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Зачетная единица эквивалентна 30 астрономическим часам или 45 академическим часам (при продолжительности академического часа 40 минут).

- 3.3. Срок получения образования по программе магистратуры, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода.
- 3.4. Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., а при обучении по индивидуальному учебному плану не более 80 з.е.
- 3.5. При реализации программы магистратуры могут быть применены электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Дисциплины (модули), входящие в состав программы магистратуры, могут быть освоены обучающимися (полностью или частично) в результате онлайн-обучения — освоения курсов Национальной платформы открытого образования, платформ Coursera, edX и др. Зачет результатов обучения осуществляется на основании документа, выданного по результатам освоения онлайн-курса (сертификата или иного подтверждающего документа).

- 3.6. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
 - 3.7. Реализация программы магистратуры возможна с использованием сетевой формы.
- 3.8. Обучение по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русском языке) или на иностранных языках, если это предусмотрено образовательной программой.
- 3.9. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 01 Образование и наука (в сфере реализации среднего общего образования, среднего профессионального, высшего образования (бакалавриат и магистратура), дополнительного профессионального образования и в сфере научных исследований в различных областях науки, техники, технологии и народного хозяйства, использующих подходы, модели и методы математики, физики, биологии, химии, других естественных и социально-экономических наук, а также современные информационные технологии);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере развития фундаментальных математических и физических основ связи и информационно-коммуникационных технологий, биоинформатических методов, инновационных и опытно-конструкторских разработок);

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, инновационных, биотехнологических и опытно-конструкторских разработок в области молекулярной и химической физики, биофизики, нано, био- информационно и когнитивных технологий, биотехнологий и технологий производства опто-, био- и метаматериалов и изделий на базе их использования);

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 биоматериалов).

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 к квалификации работника.

3.10. В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	
научно- исследовательский	планирование и проведение научных работ и аналитических исследовани в соответствии с утвержденным направлением исследований в предметно области специализации планирование и самостоятельное проведение наблюдений и измерени	
	планирование и самостоятельное проведение наолюдении и измерении, планирование, постановка и оптимизация проведения экспериментов в предметной области исследований, выбор эффективных методов обработки данных и их реализация	
	создание новых методов (генетических, клеточных, биотехнологических), технических средств, алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей	
	подбор, обработка и анализ научно-технической и патентной информации по тематике исследования с использованием специализированных баз данных с использованием информационных технологий	
	анализ показателей биотехнологического процесса на соответствие научным разработкам и разработка программ научных исследований, оценка и анализ полученных результатов	
	поиск и разработка новых эффективных путей получения биотехнологических продуктов, создание современных биотехнологий, в том числе нанобиотехнологий, генетических технологий, клеточных технологий	
	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	
	экспериментальное исследование биологической и физико-химической кинетики на всех стадиях технологического процесса и их математическое описание	
	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	

производственно-	реконструкция и модернизация действующих биотехнологических		
технологический	процессов и производств		
	организация, планирование и управление действующими		
	биотехнологическими процессами и производством		
	участие во внедрении инновационных технологических процессов и		
	объектов новой техники в качестве исполнителя, ответственного за		
	самостоятельный участок работы		
	организация и осуществление мероприятий по энерго- и		
	ресурсосбережению, обеспечению экологической безопасности		
	биотехнологических процессов		
	разработка биологических методов для модернизации производственно-		
	технологических процессов, создание замкнутых технологий, разработка		
	методик и проведение биомониторинга		
	математическое моделирование и оптимизация основной аппаратуры и		
	узлов технологической схемы		
	технологический расчет оборудования, выбор стандартного и		
	проектирование нестандартного биотехнологического оборудования		
	подготовка технических отчетов и другой необходимой технической		
	документации, оценка эффективности, в том числе и экономической,		
	планируемых и принятых научно-технических и управленческих решений		
проектно-инновационный	формирование целей проекта (научной или инновационной программы),		
проситие	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		
	организация работ по внедрению инноваций в области биотехнологии		
	организация выполнения проектов исследовательской и инновационной		
	направленности в качестве исполнителя, ответственного за выполнение		
	отдельного направления (участка) работы		
	разработка проектной документации по профилю специализации		
	предметной области		
	проведение работ по стандартизации, по подготовке к сертификации		
	биотехнологического 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		
педагогический	преподавание биологических, химических дисциплин в		
	общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных		
	организациях и организациях дополнительного образования		
	разработка методического обеспечения учебного процесса в		
	общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных		
	организациях и организациях дополнительного образования		
	социально ориентированная деятельность, направленная на		
	популяризацию и распространение научных знаний среди широких слоев		
	населения, в том числе молодежи, поддержку и развитие новых		
	образовательных технологий		
<u></u>	· ·		

3.11. **Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

природные и социальные явления и процессы;

объекты биотехнологического производства;

микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, вирусы, ферменты, биологически активные химические вещества;

приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур, получаемых в лабораторных и промышленных условиях;

биомассы, установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов;

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

3.12. При разработке и реализации образовательной программы магистратуры устанавливается направленность (профиль) программы магистратуры, которая конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

при необходимости – на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

3.13. Программа магистратуры, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, разрабатывается и реализуется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны.

4. Требования к структуре программы магистратуры

4.1. Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 24
Блок 2 Практика		не менее 45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6–9
Объем программы магистратуры		120

- 4.2. Программа магистратуры должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по иностранному языку и истории, философии и методологии естествознания в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)». (Пункт утратил силу)
- 4.3. В Блок 2 «Практика» входят учебная практика (если образовательная программа предусматривает проведение учебной практики) и производственная практика (далее вместе практики).

Типы учебной практики:

научно-исследовательская практика,

педагогическая практика;

технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

научно-исследовательская работа;

педагогическая практика;

технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы учебной и производственной практики устанавливаются в зависимости от типа (типов) задач профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры (выбираются из установленного перечня или, при необходимости, устанавливаются иные типы практики), при этом программа магистратуры должна обеспечивать реализацию производственной практики – научно-исследовательской работы.

4.4. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если образовательная программа предусматривает государственный экзамен в составе государственной итоговой аттестации); выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

4.5. В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и вариативная часть (формируемая участниками образовательных отношений).

В обязательную часть программы магистратуры включаются:

дисциплины (модули) по иностранному языку;

производственная практика: научно-исследовательская работа;

другие общенаучные, общепрофессиональные дисциплины (модули) и практики, устанавливаемые разработчиками программы магистратуры;

государственная итоговая аттестация (в соответствии с пунктом 4.4 настоящего образовательного стандарта).

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 30 процентов общего объема программы магистратуры.

Вариативной частью программы магистратуры является совокупность ее элементов (дисциплин (модулей), практик), устанавливаемых разработчиками программы магистратуры. Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к вариативной части программы магистратуры, определяют направленность (профиль) программы. После выбора обучающимся направленности (профиля) программы набор соответствующих дисциплин (модулей), практик становится обязательным для освоения обучающимся.

4.6. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) в образовательной программе должен быть предусмотрен особый порядок освоения дисциплин (модулей) учитывающий особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающий коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию с учетом состояния их здоровья.

5. Требования к результатам освоения программы магистратуры

- 5.1. В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:
- 5.2. Программа магистратуры должна устанавливать следующие **универсальные** компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
универсальной компетенции	универсальной компетенции	
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему,	
критический анализ проблемных	выявляя ее составляющие и связи между ними.	
ситуаций на основе системного	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения	
подхода, вырабатывать стратегию	поставленной проблемной ситуации на основе доступных	
действий	источников информации.	
	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	
исследовательским проектом на всех	цель, задачи, актуальность, значимость (научную,	
этапах его реализации	практическую, методическую и иную в 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	УК-3.1. Организует и координирует работу участников	
руководить работой команды,	проекта, способствует конструктивному преодолению	
вырабатывая командную стратегию	возникающих разногласий и конфликтов.	
для достижения поставленной задачи	УК-3.2. Учитывает в своей социальной и	
	профессиональной деятельности интересы, особенности	
	поведения и мнения (включая критические) людей, с	

	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
современные коммуникативные	устной и письменной формах на государственном языке
технологии, в том числе на	Российской Федерации и не менее чем на одном
иностранном(ых) языке(ах), для	иностранном языке.
академического и профессионального	УК-4.2. Владеет навыками, необходимыми для написания,
взаимодействия	письменного перевода и редактирования различных
	академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и
	т.д.).
	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
учитывать разнообразие культур в	научных традиций основных мировых культур.
процессе межкультурного	УК-5.2. Способен определять теоретическое и
взаимодействия	практическое значение культурно-языкового фактора при
взаимоденетым	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
собственной деятельности и способы	приоритеты совершенствования собственной
ее совершенствования на основе	деятельности.
самооценки	УК-6.2. Оценивает свою деятельность, соотносит цели,
Самооценки	способы и средства выполнения деятельности с её
	•
	результатами.

5.3. Программа магистратуры должна устанавливать следующие **общепрофессиональные компетенции**:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Владеет системой	ОПК-1.1. Знает и способен использовать в
фундаментальных научных знаний в	профессиональной деятельности фундаментальные научные
области биологических и физико-	знания в области биологических и физико-математических
математических наук	наук.
	ОПК-1.2. Способен обобщать и критически оценивать опыт
	и результаты научных исследований в области
	профессиональной деятельности.
	ОПК-1.3. Понимает междисциплинарные связи в областях
	химии, биологии, математики и физики и способен их
применять при решении задач профессиональной	
	деятельности.
	ОПК-1.4. Способен планировать, организовывать и
	проводить научно-исследовательские работы в области
	биотехнологии, проводить корректную обработку
	результатов экспериментов и делать обоснованные
	заключения и выводы.

OTIL 2 Haran Haranan Harris of	ОПИ 2.1. Имает праводательной а сервением сервением		
ОПК-2. Имеет представление об	ОПК-2.1. Имеет представление о современном состоянии		
актуальных проблемах науки и	исследований в рамках тематической области своей		
техники в области своей	профессиональной деятельности.		
профессиональной деятельности,	ОПК-2.2. Способен оценивать актуальность исследований в		
способен на научном языке	области своей профессиональной деятельности и их		
формулировать профессиональные	практическую значимость.		
задачи	ОПК-2.3. Владеет профессиональной терминологией,		
	используемой в современной научно-технической		
	литературе, обладает навыками устного и письменного		
	изложения результатов научной деятельности в рамках		
	профессиональной коммуникации.		
ОПК-3. Способен выбирать и (или)	ОПК-3.1. Способен анализировать задачу, планировать пути		
разрабатывать подходы к решению	решения, предлагать и комбинировать способы решения.		
типовых и новых задач в области	ОПК-3.2. Способен использовать исследовательские методы		
профессиональной деятельности,	при решении новых задач, применяя знания в различных		
учитывая особенности и ограничения			
различных методов решения	областях науки (техники).		
разли шыл методов решения	ОПК-3.3. Владеет аналитическими и вычислительными		
	методами решения, понимает и учитывает на практике		
	границы применимости получаемых решений.		
	ОПК-3.4. Способен к профессиональной эксплуатации и		
	модернизации современного технологического		
	оборудования для осуществления биотехнологических		
	процессов.		
	ОПК-3.5. Владеет навыками проектирования новых		
	биотехнологических решений для поставленных научно-		
	технических и технологических задач.		
ОПК-4. Способен успешно	ОПК-4.1. Способен применять знания и навыки по		
реализовывать решение	использованию информационно-коммуникационных		
поставленной задачи, провести	технологий для поиска и изучения научной литературы,		
_			
анализ результата и представить	применения прикладных программных продуктов.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физико-		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи,		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5. Способен и готов к	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования. ОПК-5.1. Способен работать в коллективе, толерантно		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5. Способен и готов к повышению квалификации, профессиональному росту и	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования. ОПК-5.1. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5. Способен и готов к повышению квалификации, профессиональному росту и руководству коллективом в сфере	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования. ОПК-5.1. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ОПК-5.2. Владеет навыком руководства малым коллективом		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5. Способен и готов к повышению квалификации, профессиональному росту и руководству коллективом в сфере своей профессиональной	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования. ОПК-5.1. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ОПК-5.2. Владеет навыком руководства малым коллективом в сфере своей профессиональной деятельности.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5. Способен и готов к повышению квалификации, профессиональному росту и руководству коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования. ОПК-5.1. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ОПК-5.2. Владеет навыком руководства малым коллективом в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-5.3. Стремится к получению новых знаний,		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5. Способен и готов к повышению квалификации, профессиональному росту и руководству коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные,	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования. ОПК-5.1. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ОПК-5.2. Владеет навыком руководства малым коллективом в сфере своей профессиональной деятельности.		
анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5. Способен и готов к повышению квалификации, профессиональному росту и руководству коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно	применения прикладных программных продуктов. ОПК-4.2. Способен применять знания в области физикоматематических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов. ОПК-4.3. Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования. ОПК-4.4. Способен к оценке, анализу и интерпретации полученных в результате биотехнологических процессов данных. ОПК-4.5. Способен к постановке научно-технических задач с использованием биотехнологических процессов и соответствующего оборудования. ОПК-5.1. Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ОПК-5.2. Владеет навыком руководства малым коллективом в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-5.3. Стремится к получению новых знаний,		

5.4. Программа магистратуры должна устанавливать профессиональные компетенции, соответствующие типу (типам) задач профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

T/			
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
профессиональной	профессиональной компетенции		
компетенции			
тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
ПК-1. Способен ставить, ПК-1.1. Способен находить, анализировать и обобща			
формализовывать и решать задачи, в	информацию об актуальных результатах исследований в		
том числе разрабатывать и	рамках тематической области своей профессиональной		
исследовать математические модели	деятельности.		
изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные	ПК-1.2. Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и		
проблемы, получать новые научные	биологии для постановки и решения научно-		
результаты	исследовательских задач в области биоинженерии и		
результаты	биоинформатики.		
	ПК-1.3. Способен выдвигать гипотезы, строить		
	математические модели для описания изучаемых явлений и		
	процессов, оценивать качество разработанной модели.		
	ПК-1.4. Способен применять теоретические и (или)		
	экспериментальные методы исследований к конкретной		
	научной задаче и интерпретировать полученные результаты.		
	ПК-1.5. Способен создавать программные средства и базы		
	данных, используемые в биоинженерии и биоинформатике.		
ПК-2. Способен самостоятельно или	ПК-2.1. Способен самостоятельно планировать и проводить		
в качестве члена (руководителя)	научные исследования самостоятельно или в составе		
малого коллектива организовывать и	научного коллектива.		
проводить научные исследования и	ПК-2.2. Способен проводить апробацию результатов		
их апробацию	научно-исследовательской работы посредством публикации		
	научных статей и участия в конференциях.		
ПК-3. Способен профессионально	ПК-3.1. Понимает принципы работы используемого		
работать с исследовательским и	оборудования (специализированных пакетов прикладных		
испытательным оборудованием	программ).		
(приборами и установками,	ПК-3.2. Способен проводить эксперимент (моделирование)		
специализированными пакетами	с использованием исследовательского оборудования		
прикладных программ) в избранной	(пакетов прикладных программ).		
предметной области	ПК-3.3. Способен оценивать точность полученных		
	экспериментальных (численных) результатов. ПК-3.4. Способен самостоятельно находить и осваивать		
	новые информационные и программные ресурсы в области		
	биоинженерии и биоинформатики.		
	ПК-3.5. Способен применять методы биоинженерии и		
	биоинформатики для получения биологических объектов с		
	целенаправленно измененными свойствами.		
тип задач профессиональной	і деятельности: производственно-технологический		
ПК-4. Способность применять	ПК-4.1. Владеет современными биофизическими,		
физические методы теоретического и	биотехнологическими и физическими методами		
экспериментального исследования,	теоретического и экспериментального исследования.		
методы математического анализа и	ПК-4.2. Применяет методы математического анализа и		
моделирования для решения	строит оптимальные математические модели для решения		
прикладных инженерно-технических	прикладных задач.		
и конструкторско-технологических	ПК-4.3. Способен планировать и проводить испытания на		
задач	расчетно-теоретических моделях или экспериментальном		
	оборудовании с применением стандартных и специально		
	разработанных инструментальных и (или) программных		
	средств.		

	T===	
	ПК-4.4. Способен проводить и планировать прикладные	
	научные исследования и оценивать инновационный	
	потенциал фундаментальных открытий в области	
биоинженерии и биоинформатики.		
ПК-5. Способность разрабатывать	ПК-5.1 Владеет методиками проектирования	
технические проекты работ в области	разрабатываемого проекта и планирования этапов его	
современных наукоемких технологий	производства.	
с учётом требований качества и	ПК-5.2. Способен к организации, планированию и	
оптимизации	управлению действующими биотехнологическими	
	процессами и производством.	
	ПК-5.3 Умеет самостоятельно определять особенности и	
	качество разрабатываемого проекта.	
	ПК-5.4 Использует нормативную документацию для	
	стандартизации принятых решений и унификации	
	разработанных изделий.	
	ПК-5.5 Способен самостоятельно совершенствовать	
	разрабатываемый проект, продукт и (или) изделие.	
	ПК-5.6. Способен применять биоинформационные подходы	
	и биоинженерные методы для решения прикладных	
	научных задач и для внедрения инновационных разработок.	
тип задач профессионал	ьной деятельности: проектно-инновационный	
ПК-6. Способность разрабатывать и	ПК-6.1. Владеет методами информационно-аналитической	
реализовывать инновационные	работы и применяет их для выявления новых потребностей	
технологические проекты,	с целью определения наукоемких продуктов,	
нацеленные на создание и освоение	обеспечивающих удовлетворение этих потребностей.	
новой наукоемкой продукции	ПК-6.2. Умеет управлять требованиями к новым продуктам.	
	ПК-6.3. Умеет разрабатывать технологические 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 организовывать	ПК-7.1. Знает основные положения, понятия и категории	
управление объектами	законодательства Российской Федерации в области защиты	
интеллектуальной собственности	интеллектуальной собственности; основные нормы	
(ИС), созданными в результате	международного права в области защиты интеллектуальной	
инновационной деятельности,	собственности.	
обеспечивать охрану и передачу прав	ПК-7.2. Умеет применять организационно-правовые	
на эти объекты	механизмы защиты интеллектуальной собственности.	
ПК-8. Способность применять	ПК-8.1. Знает теоретические основы планирования	
методы планирования исследований	исследований и экспериментов в избранной предметной	
и экспериментов при выполнении	области.	
проектов и заданий в избранной	ПК-8.2. Умеет применять теоретические знания к	
предметной области	построению программ исследований и экспериментов при	
	выполнении конкретных проектов и заданий.	
	ПК-8.3. Владеет методами планирования исследований и	
	экспериментов в избранной предметной области.	
тип задач професси	юнальной деятельности: педагогический	
ПК- 9. Способен к преподаванию	ПК-9.1. Способен осваивать и использовать современные	
биологических, химических	образовательные технологии.	
дисциплин в общеобразовательных	ПК-9.2. Способен к проведению учебных занятий, в том	
организациях, профессиональных	числе семинаров, практических занятий и лабораторных	
образовательных организациях и	практикумов.	
организациях дополнительного	ПК-9.3. Способен к популяризации фундаментальных	
образования	открытий в области биоинженерии и биоинформатики,	
o o paso barrini	1 orangement of one of the orangement of one of the orangement of	

	донесению до заинтересованной аудитории их	
	инновационного потенциала.	
	ПК-9.4. Способен к разработке учебно-методического	
	обеспечения учебных курсов, предметов, дисциплин	
	(модулей) программ СПО, профессионального обучения и	
	(или) ДПП, включая разработку оценочных средств для	
	проверки результатов их освоения.	
ПК-10. Способен организовывать	ПК-10.1. Владеет методами отбора материала, преподавания	
совместную и индивидуальную	и основами управления процессом обучения.	
учебную деятельность обучающихся,	ПК-10.2. Знает и умеет применять формы и методы	
осуществлять педагогическую	контроля, оценивания результатов обучения биологическим	
поддержку обучающихся с	и естественнонаучным дисциплинам.	
выдающимися способностями	ПК-10.3. Способен осуществлять индивидуальную работу с	
	обучающимся в зависимости от их способностей,	
	образовательных возможностей и потребностей;	
	разрабатывать индивидуально ориентированные	
	программы, методические разработки с учетом	
	индивидуальных особенностей обучающихся.	

- 5.5. Программой магистратуры могут быть установлены и иные профессиональные компетенции дополнительно к установленным настоящим образовательным стандартом, в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры, сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.
- 5.6. Совокупность компетенций, установленных программой магистратуры, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и (или) сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 3.9 настоящего образовательного стандарта, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 3.10 настоящего образовательного стандарта.

6. Требования к условиям реализации программы магистратуры

- 6.1. Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.
 - 6.2. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры.
- 6.2.1. МФТИ должен располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

6.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде МФТИ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории МФТИ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда МФТИ должна обеспечивать:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда МФТИ должна дополнительно обеспечивать:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

- 6.2.3. При реализации программы магистратуры в сетевой форме требования к реализации программы магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы магистратуры в сетевой форме.
- 6.2.4. Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников МФТИ за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.
- 6.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры.
- 6.3.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием

и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся получать знания, умения и навыки, предусмотренные программой магистратуры.

- 6.3.2. МФТИ должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
 - 6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры.
- 6.4.1. Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками МФТИ, а также лицами, привлекаемыми МФТИ к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- 6.4.2. Квалификация педагогических работников МФТИ должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников МФТИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых МФТИ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников МФТИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых МФТИ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или)

работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

- 6.4.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников МФТИ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности МФТИ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
- 6.4.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником МФТИ:

имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации),

осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки,

имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и (или) международных конференциях либо имеющим существенный авторитет и профессиональные достижения (являющимся действительным членом или членом-корреспондентом Российской академии наук и (или) руководителем организации (предприятия), профиль деятельности которой соответствует направленности программы магистратуры).

- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры.
- 6.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.
- 6.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой МФТИ принимает участие на добровольной основе.
- 6.6.2. В целях совершенствования программы магистратуры МФТИ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.
- 6.6.3. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий,

содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 6.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям настоящего образовательного стандарта.
- 6.6.5. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Приложение к образовательному стандарту МФТИ по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утвержденному приказом от 26.08.2019 № 1359-1а

Примерный перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология

),c	Код	Наименование области	05.5	
No	профессионального	профессиональной деятельности.	Обобщенные трудовые	
п/п	стандарта	Наименование профессионального стандарта	функции	
	01 Образование и наука			
1	01.001	Профессиональный стандарт «Педагог	Педагогическая	
1	01.001	(педагогическая деятельность в сфере	деятельность по	
		дошкольного, начального общего, основного	проектированию и	
		общего, среднего общего образования)	реализации	
		(воспитатель, учитель)»	образовательного	
		(Beelinitatesis, y initesis)//	процесса в	
			образовательных	
			организациях основного	
			общего, среднего общего	
			образования.	
			Педагогическая	
			деятельность по	
			проектированию и	
			реализации основных	
			общеобразовательных	
			программ	
2	01.003	Профессиональный стандарт «Педагог	Преподавание по	
	01.003	дополнительного образования детей и	дополнительным	
		_	общеобразовательным	
		взрослых»	-	
	06 Cp.		программам	
		язь, информационные и коммуникационные техно		
3	06.003	Профессиональный стандарт «Архитектор	Оценка возможности	
		программного обеспечения»	создания архитектурного	
			проекта.	
			Модернизация	
			программного средства и	
			его окружения.	
			Утверждение и контроль	
			методов и способов	
			взаимодействия	
			программного средства	
			со своим окружением	
4	06.011	Профессиональный стандарт «Администратор	• •	
		баз данных»	БД	
5	06.015	Профессиональный стандарт «Специалист по		
		информационным системам»	сопровождению и	
			проектами создания	
			(модификации) ИС,	
			автоматизирующих	

		T	1
			задачи организационного
			управления и бизнес-
			процессы
26 Химическое, химико-технологическое производст			ГВО
6	26.014	Профессиональный стандарт «Специалист в	Разработка и интеграция
		области разработки, сопровождения и	инновационных
		интеграции технологических процессов и	биотехнических систем и
		производств в области биотехнических систем и	технологий, в том числе
		технологий»	медицинского,
			экологического и
			биометрического
			назначения
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
7	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по	Проведение научно-
			исследовательских и
		конструкторским разработкам»	опытно-конструкторских
			разработок при
			исследовании
			самостоятельных тем.
			Проведение научно-
			исследовательских и
			опытно-конструкторских
			работ по тематике
			организации.
			Осуществление научного
			руководства в
			соответствующей области
			знаний