

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий
Кафедра «Охрана окружающей среды»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

А.Б. Петроченков

№ 16» *декабря* 2022 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ**

Общая характеристика

Компетентностная модель выпускника (КМВ)

Направление подготовки:	20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) образовательной программы:	Промышленные биотехнологии и биобезопасность
Квалификация выпускника:	магистр
Форма обучения:	очная
Срок обучения:	очная - 2 года, заочная – 2 года 6 месяцев
Выпускающая кафедра:	Охрана окружающей среды
Год начала обучения по образовательной программе	2023


Обсуждена на заседании кафедры ООС,
протокол № 16 от 14 декабря 2022 г.

Заведующий кафедрой ООС,

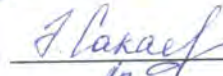
д. техн. н. *Рудакова* Л.В. Рудакова

Пермь 2022

Составитель:
Профессор каф. ООС, д.мед. н.

 Л.В. Волкова

Доцент каф. ООС, к.техн.н.

 Э.Х. Сакаева

Зав.каф. ООС, д.техн.н.

 Л.В. Рудакова

СОГЛАСОВАНО

от ПНИПУ:

начальник управления

 Д. С. Репецкий

СОГЛАСОВАНО

от основных работодателей:

Институт экологии и
генетики микроорганизмов
УрО РАН

Директор

 С.В. Гейн
(подпись) (инициалы, фамилия)

ФБУН «ФНЦ медико-
профилактических
технологий управления
рисками здоровью
населения»

Заместитель
директора по научной
работе

 И.В. Май
(подпись) (инициалы, фамилия)


Предисловие

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования – программа магистратуры «Промышленные биотехнологии и биобезопасность», разработанная в соответствии с требованиями СУОС по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утверждена решением Ученого совета ПНИПУ от _____ г., протокол № ____ и введена в действие с _____ г. приказом ректора университета от _____ г. № ____.

Содержание

1. Термины, определения обозначения и сокращения
2. Основные характеристики образовательной программы
3. Компетентностная модель выпускника
 - 3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
 - 3.2. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 3.3. Таблица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами
 - 3.4. Этапы формирования компетентностной модели выпускника
4. Условия реализации ОПОП

Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций

Приложение 2. Матрица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами

Приложение 3. Этапы формирования компетенций

Приложение 4. Информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

Приложение 5. Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

1. Термины, определения, обозначения и сокращения

1.1 Термины и определения

В настоящем документе использованы следующие термины и определения:

1.1.1 **направленность (профиль) образования (образовательной программы)** – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющие её предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам её освоения;

1.1.2 **образовательный стандарт ПНИПУ** – совокупность требований, обязательных для исполнения во всех подразделениях ПНИПУ, участвующих в разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ по данному направлению подготовки или специальности высшего образования;

1.1.3 **основная профессиональная образовательная программа высшего образования** – комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленный в виде общей характеристики ОП, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практики, оценочных и методических материалов;

1.1.4 **примерная основная образовательная программа** - учебно-методическая документация (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы;

1.1.5 **планируемые результаты освоения образовательной программы** – компетенции обучающихся, установленные в образовательном стандарте, и **компетенции** обучающихся, установленные в образовательной программе, с учётом направленности (профиля) образовательной программы (в случае установления таких компетенций);

1.1.6 **универсальные компетенции** – компетенции выпускников, отражающие запросы общества и личности к общекультурным и социально-личностным качествам выпускника программы высшего образования соответствующего уровня, включающие профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций;

1.1.7 **общепрофессиональные компетенции** - компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания);

1.1.8 профессиональные компетенции - компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности и связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов для соответствующего уровня профессиональной квалификации;

1.1.9 индикаторы достижения компетенций – обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции. Индикаторы могут быть представлены в виде обобщенных результатов обучения или в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе;

1.1.10 результаты обучения (планируемые) – знания, практические умения, владение навыками, приобретенные и показанные обучающимися после завершения дисциплины (модуля) или прохождения практики;

1.1.11 профессиональный стандарт – характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;

1.1.12 область профессиональной деятельности (выпускника) - совокупность видов профессиональной деятельности выпускников, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения; корреспондируется с одним или несколькими видами экономической деятельности;

1.1.13 сфера профессиональной деятельности (выпускника) – сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности; также, отрасль (или область) труда, имеющая определенные границы применения.

1.1.14 вид профессиональной деятельности (выпускника) – совокупность обобщенных трудовых функций, которые могут выполнять выпускники, имеющих сходные условия, характер и результаты труда;

1.1.15 обобщенная трудовая функция – совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе;

1.1.16 трудовая функция – набор взаимосвязанных трудовых действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда, выполнение относительно автономной и завершенной части трудового процесса в рамках обобщенной трудовой функции;

1.1.17 трудовое действие – процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определённая задача;

1.1.18 объект профессиональной деятельности (выпускника) – явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности. Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности»

рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже не синоним понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач;

1.1.19 задача профессиональной деятельности (выпускника) – цель, заданная в определённых условиях, которая может быть достигнута при реализации определённых действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности;

1.1.20 типы задач профессиональной деятельности – условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели;

1.2 Обозначения и сокращения

В настоящем документе использованы следующие обозначения и сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ВО – высшее образование;

ГЭ – государственный экзамен;

ЗЕ – зачётная единица;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПНИПУ – Пермский национальный исследовательский политехнический университет;

ПООП – примерная основная образовательная программа по направлению подготовки;

ПС – профессиональный стандарт;

ПСК – профильно-специализированная компетенция;

СРС – самостоятельная работа студента;

СУОС – самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт;

УК – универсальная компетенция;

УМУ – учебно-методическое управление ПНИПУ;

ФГАОУ – федеральное государственное автономное образовательное учреждение;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

1.3 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные правовые и локальные акты:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Правила участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 92;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт по направлению подготовки высшего образования – магистратура 20.04.01 Техносферная безопасность, принятый Ученым советом ПНИПУ 27.12.2018, протокол №4 (пересмотрен 25.09.2020, протокол № 1 в связи с выходом ФГОС ВО (3++) и введенный в действие с 01.01.2019 (с 01 октября 2020 года в пересмотренном виде) приказом ректора от 28.12.2018 № 106-О в пересмотренном виде приказом ректора университета от 01.10.2020 № 2402-В.

Устав ПНИПУ;

Положение о порядке разработки и утверждения самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов высшего образования ПНИПУ и внесении в них изменений;

Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры, программы специалитета, программы магистратуры.

2. Основные характеристики образовательной программы

2.1 Цели и задачи ОПОП

Цель реализации ОПОП - освоение обучающимися программы магистратуры, направленности «Инженерная защита объектов гидросферы», результатом которого является формирование у выпускника компетенций в соответствии с СУОС ВО ПНИПУ по данному направлению подготовки и профессиональных компетенций, установленных для данной направленности ОПОП;

Задачами реализации ОПОП являются формирование знаний, умений и навыков, опыта профессиональной деятельности в рамках изучения отдельных дисциплин (модулей), а также прохождения практик, необходимых для выполнения конкретного (конкретных) типов задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.2 Форма образования

Обучение по программе магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» осуществляется в очной и заочной форме.

2.3 Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программ магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Прием на обучение по программе магистратуры направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительного испытания в соответствии с программой вступительных испытаний.

2.4 Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» в ПНИПУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2.5 Объем программы и сроки освоения

Объем программы магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» составляет 120 зачетных единиц, определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы и включает в себя все виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 ЗЕ вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 ЗЕ.

Срок освоения программы магистратуры составляет

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

3. Компетентностная модель выпускника

3.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1.1 Область и сфера профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» в ПНИПУ, могут осуществлять профессиональную деятельность:

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере биотехнологий продуктов питания)

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере природоохранных экологических технологий).

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

3.1.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы магистратуры по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» в ПНИПУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий.

Задачи профессиональной деятельности выпускников представлены в разделе 4 приложения 1.

3.2. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» определяются сформированными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки, а также личностные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

В результате освоения программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» выпускник должен обладать компетенциями, формируемыми в процессе освоения данной ОПОП, определенными на основе СУОС ВО ПНИПУ по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», и профессиональными компетенциями, самостоятельно установленными в программе магистратуры, сформированными на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также иных требований, в том числе региональных, предъявляемых к выпускниками на рынке труда.

Перечень формируемых компетенций

Таблица 3.1

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника образовательной программы
Универсальные компетенции выпускников магистратуры	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
Разработка и	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного

реализация проектов	цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Общепрофессиональные компетенции выпускников магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»	
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, решать сложные и проблемные вопросы
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-2. Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями
Обучение и профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
Анализ и экспертная оценка	ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.
Профессиональные компетенции выпускников направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» ПНИПУ	
Фундаментальная профессиональная подготовка	ПКО-1. Способен анализировать и моделировать потенциальные опасности, оценивать риски и разрабатывать меры по их управлению
Фундаментальная профессиональная подготовка	ПКО-2. Способен проводить экспертизу безопасности технических проектов, объектов, производств и территориально-производственных комплексов
Фундаментальная профессиональная подготовка	ПКО-3. Способен организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты
Профессиональные компетенции выпускников программы магистратуры «Инженерная защита объектов гидросферы» ПНИПУ	
	Тип задач профессиональной деятельности: Научно-исследовательский
Исследовательская	ПК-2.4 Способен к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области биотехнологии, проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать

	обоснованные заключения и выводы
	Тип задач профессиональной деятельности: <i>Организационно-управленческий</i>
Организационная, управленческая	ПК-3.10 Способен проводить анализ существующих технологий переработки отходов пищевой промышленности, разрабатывать новые технологии с учетом их эколого-экономической эффективности
Организационная, управленческая	ПК-3.11 Способен к организации, планированию и управлению биотехнологическими процессами и производством

Профессиональные компетенции, установленные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

– в сфере научно-исследовательской: «Специалист в области биотехнологий продуктов питания» (регистрационный номер 1301), утвержденного приказом Минтруда России 24.09.2019 г. № 633н. (ПК-2.4).

– в сфере организационно-управленческой: «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (регистрационный номер 754), утвержденного приказом Минтруда России 21.12.2015 г. № 1046н. (ПК-3.10).

– в сфере организационно-управленческой: «Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ» (регистрационный номер 1347), утвержденного приказом Минтруда России 22.07.2020 г. №441н.

Индикаторы достижения компетенций представлены в *Приложении 1*.

3.3 Таблица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами

Разделение всех заявленных компетенций на дисциплинарные части было осуществлено на основе анализа их содержательной структуры и представлено с помощью таблицы отношений компетенций и учебных дисциплин и практик, участвующих в формировании каждой компетенции (см. *Приложение 2*).

При наличии связи между заявленной компетенцией и учебной дисциплиной (практикой) в соответствующей ячейке таблицы появляется элемент (часть) компетенции, формируемой в рамках данной дисциплины (практики). Распределение учебных дисциплин по формируемым компетенциям основывается на результатах анализа компонентного состава всех компетенций.

Таким образом, обоснование отношений между заявленными компетенциями и учебными дисциплинами (практиками) позволяет оценить целенаправленность основной профессиональной образовательной программы, определить распределение компетенций по учебным дисциплинам и видам практической деятельности, оптимизировать содержание образовательной программы на основе внутри и междисциплинарных связей.

3.4. Этапы формирования компетентностной модели выпускника

Формирование компетенции является процессом, а уровень ее сформированности является характеристикой, изменяющейся во времени. Освоение составляющих (компонент) отдельной компетенции происходит постепенно.

Этапы формирования каждой из заявленных компетенций представлены в *Приложении 3*. Необходимо отметить, что составляющие компетенцию компоненты (знания и умения) могут формироваться во время лекционных и практических

занятий при изучении различных учебных дисциплин, а компоненты (владеть навыками или опытом деятельности) приобретаются на этапе подготовки магистерской диссертации или в ходе прохождения различных видов практик.

4. Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» в ПНИПУ соответствуют требованиям, установленным СУОС ВО ПНИПУ по данному направлению подготовки. Требования к условиям реализации включают: общесистемные требования; требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению; требования к кадровым условиям реализации программы; требования к финансовым условиям реализации программы; требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

4.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП

ФГБОУ ВО «ПНИПУ» для реализации программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании.

Обучающиеся по программе магистратуры в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает: 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.

4.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

Материально-техническое обеспечение программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» включает характеристику условий реализации образовательного процесса, в том числе наличие и оснащенность помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, помещений для самостоятельной работы обучающихся, наличие комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, библиотечного фонда (при использовании в образовательном процессе печатных изданий), доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В *Приложении 4* приведена информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры.

4.3 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ПНИПУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., № 20237) и профессиональными стандартами (при наличии).

Доля научно-педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих 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), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры составляет не менее 60 процентов.

Доля работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью/профилем/специализацией реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 10 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется штатным научно-педагогическим работником ПНИПУ, имеющим ученую степень кандидата или доктора наук, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты/участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской

деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры представлена в *Приложении 5*.

4.5 Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

4.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы магистратуры Университет 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 Университета.

Программа магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» направленности (профиля) «Промышленные биотехнологии и биобезопасность» получила положительную оценку.

Внутренняя система обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в Университете, определена комплексом внутренних процессов в рамках СМК ПНИПУ и описана в Руководстве по качеству ФГБОУ ВО «ПНИПУ».

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности в СМК ПНИПУ разработана схема взаимодействия процессов, определены центры ответственности за реализацию основных процессов, разработаны документированные процедуры, примерный перечень основных показателей (индикаторов) для внутренней оценки качества. 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.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программы магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям СУОС ВО ПНИПУ.

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 1

Индикаторы достижения компетенций

1. Индикаторы достижения универсальных компетенций

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>ИД-1_{УК-1}. Знает методы решения проблемных ситуаций в научно-технической и производственной профессиональной практике</p> <p>ИД-2_{УК-1}. Умеет получать новые знания на основе системного подхода; критически анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск решений на основе научной методологии.</p> <p>ИД-3_{УК-1}. Владеет навыками прогностической деятельности, позволяющей выстраивать стратегию исследований и практических решений; навыками эвристического анализа перспективных направлений науки и техники; навыками стратегического планирования в различных областях профессиональной деятельности.</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИД-1_{УК-2}. Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.</p> <p>ИД-2_{УК-2}. Умеет обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.</p> <p>ИД-3_{УК-2}. Владеет навыками управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности, в том числе: навыками распределения заданий и побуждения других к достижению целей; навыками управления</p>

		разработкой технического задания проекта, управления реализацией профильной проектной работы; управления процессом обсуждения и доработки проекта; навыками разработки программы реализации проекта в профессиональной области; навыками организации проведения профессионального обсуждения проекта, участия в ведении проектной документации; навыками проектирования план-графика реализации проекта; определения требований к результатам реализации проекта, участия в научных дискуссиях и круглых столах.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1_{ук.з.} Знает проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области управления; методы верификации результатов исследования; методы интерпретации и представления результатов исследования. ИД-2_{ук.з.} Умеет определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач. ИД-3_{ук.з.} Владеет навыками организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач; участия в разработке стратегии командной работы; составления деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы; работы в команде, разработки программы эмпирического исследования профессиональных практических задач.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1_{ук.4.} Знает виды и средства современных коммуникативных технологий; правила и возможности применения коммуникативных технологий в условиях академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном языках. ИД-2_{ук.4.} Умеет использовать коммуникативные технологии для поиска, обмена информацией и установления профессиональных контактов; представлять результаты научной и профессиональной деятельности на русском и иностранном языках; участвовать в академических и профессиональных дискуссиях; анализировать, создавать и редактировать и переводить научные и профессионально-ориентированные тексты. ИД-3_{ук.4.} Владеет навыками академического и профессионального взаимодействия; научной и профессиональной терминологией; навыками работы с информационно-поисковыми системами.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1_{ук.5.} Знает психологические основы социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные

		<p>концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия, технологии лидерства и командообразования.</p> <p>ИД-2_{ук-5}. Умеет грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.</p> <p>ИД-3_{ук-5}. Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; навыками преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявления разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	<p>УК-6. Способен определять и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИД-1_{ук-6}. Знает особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений; теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности; основные научные школы психологии и управления; деятельностный подход в исследовании личностного развития; технологию и методику самооценки; теоретические основы акмеологии, уровни анализа психических явлений.</p> <p>ИД-2_{ук-6}. Умеет определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.</p> <p>ИД-3_{ук-6}. Владеет навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; принятием решений на уровне собственной профессиональной деятельности; навыками планирования собственной профессиональной деятельности.</p>

2. Индикаторы достижения общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	<p>ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, решать сложные и проблемные вопросы</p>	<p>ИД-1_{опк-1}. Знает основные принципы формирования научных знаний (математических, естественнонаучных, социально-экономических, профессиональных) с использованием информационных ресурсов; общие принципы расчета основных систем обеспечения техносферной безопасности.</p> <p>ИД-2_{опк-1}. Умеет на практике применять научные знания (математические, естественнонаучные, социально-экономические, профессиональные) для решения вопросов техносферной безопасности; применять методики расчета основных систем обеспечения техносферной безопасности.</p> <p>ИД-3_{опк-1}. Владеет навыками решения сложных и проблемных вопросов в сфере техносферной безопасности, в том числе навыками проектирования и</p>

		расчетов.
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-2. Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	ИД-1_{ОПК-2}. Знает принципы системного анализа и моделирования. ИД-2_{ОПК-2}. Умеет математически формулировать, представлять, сравнивать и использовать известные решения в новом приложении. ИД-3_{ОПК-2}. Владеет навыками качественно оценивать количественные результаты, характеризующие показатели деятельности в сфере техносферной безопасности
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на патенты, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИД-1_{ОПК-3}. Знает основные требования к оформлению результатов профессиональной деятельности. ИД-2_{ОПК-3}. Умеет представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на патенты, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями. ИД-3_{ОПК-3}. Владеет навыками оформления отчетов, рефератов, статей, заявок на патенты и др.
Обучение и профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	ИД-1_{ОПК-4}. Знает основные принципы построения публичных выступлений, организации дискуссий, методики проведения занятий по вопросам техносферной безопасности. ИД-2_{ОПК-4}. Умеет проводить публичные выступления, дискуссии, занятия с целью обучения техносферной безопасности. ИД-3_{ОПК-4}. Владеет навыками проведения обучения по вопросам техносферной безопасности и доведения информации до обучаемых.
	ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	ИД-1_{ОПК-5}. Знает основные положения нормативных правовых актов в сфере техносферной безопасности, порядок проведения экспертизы проектов локальных нормативных актов на соответствие нормативным правовым требованиям ИД-2_{ОПК-5}. Умеет разрабатывать локальные нормативные акты сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности ИД-3_{ОПК-5}. Владеет навыками проведения экспертизы и оценки соответствия требованиям отдельных направлений техносферной безопасности при разработке локальных нормативных актов

3. Индикаторы достижения обязательных профессиональных компетенций выпускников направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» ПНИПУ

Категория профессиональных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Фундаментальная профессиональная подготовка	ПКО-1. Способен анализировать и моделировать потенциальные опасности, оценивать риски и разрабатывать меры по их управлению	ИД-1_{ПКО-1}. Знает понятия, концепции, принципы и методы системного анализа, обеспечения и совершенствования безопасности процессов и систем производственного назначения; принципы управления рисками. ИД-2_{ПКО-1}. Умеет пользоваться методами моделирования, системного анализа безопасности процессов и объектов технологического оборудования. ИД-3_{ПКО-1}. Владеет навыками создания и анализа моделей исследуемых процессов и объектов.	Анализ опыта
Фундаментальная	ПКО-2. Способен	ИД-1_{ПКО-2}. Знает цели и задачи экспертизы	Анализ

профессиональная подготовка	проводить экспертизу безопасности технических проектов, объектов, производств и территориально-производственных комплексов	безопасности; виды экспертиз безопасности; законодательную и нормативную базу осуществления экспертно-надзорной деятельности; принципы и методы проведения экспертизы безопасности, осуществления надзора за безопасностью. ИД-2 _{пко-2} . Умеет анализировать и оценивать результативность мероприятий по обеспечению техносферной безопасности. ИД-3 _{пко-2} . Владеет навыками исследования мер по обеспечению безопасности и проведения их экспертизы.	опыта
Фундаментальная профессиональная подготовка	ПКО-3 . Способен организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты	ИД-1 _{пко-3} . Знает методики проведения мониторинга безопасности. ИД-2 _{пко-3} . Умеет проводить мониторинг безопасности; определять показатели, частоту их измерений и критерии оценки. ИД-3 _{пко-3} . Владеет навыками составления краткосрочных и долгосрочных программ осуществления мониторинга.	Анализ опыта

**4. Индикаторы достижения профессиональных компетенций выпускников программы магистратуры
«Промышленные биотехнологии и биобезопасность» ПНИПУ**

Задача ИД / обобщенная трудова́я функция	Категория профессиональных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: 2. Научно-исследовательский				
Разработка новых биотехнологий и новой биотехнологической продукции для пищевой промышленности (E/01.7)	Исследовательская	<p>ПК-2.4 Способен к планированию, организации и проведению научно- исследовательской работы в области биотехнологии, проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать обоснованные заключения и выводы</p>	<p>ИД-1 пк-2.4. Знает методы исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции; принципов составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производства участков организаций для производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; методы математического моделирования технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на базе стандартных пакетов прикладных программ; состава производственных и непроизводственных затрат действующих и модеризируемых производств биотехнологической продукции для пищевой промышленности; показатели эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</p>	<p>ПС-22.004 (специалист в области биотехнологий продуктов питания)</p>

		<p>показатели патентоспособности технического уровня новых технологических решений, технологий и новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки; ИД-2пк-2.4. Умеет использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов в области прогрессивных биотехнологий и производства перспективной биотехнологической продукции для пищевой промышленности; проводить исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами; разрабатывать математические модели для исследования и оптимизации параметров технологического процесса производства и улучшения качества биотехнологической продукции для пищевой промышленности; применять статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве биотехнологической продукции для пищевой промышленности; применять методики расчета техно-</p>	
--	--	---	--

	<p>экономической эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности при выборе оптимальных технических и организационных решений; применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности; применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды при разработке прогрессивных технологий производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; проводить патентные исследования и определение показателей технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> <p>ИД-3пк-2.4. Владеет навыками проведения научно-исследовательских работ в области прогрессивных биотехнологий и новой биотехнологической продукции для пищевой промышленности с целью поиска и разработки новых эффективных путей получения биотехнологических продуктов,</p>	
--	--	--

			<p>создания современных биотехнологий, в том числе нанобиотехнологий; исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические функции, для придания пищевым продуктам определенных свойств, сохранения их качества и выработки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами; создания математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой промышленности, оценивать влияние новых технологий, новых видов сырья, технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества биотехнологической продукции; создания математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой промышленности, оценивать влияние новых технологий, новых видов сырья, технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества биотехнологической продукции; проведения патентных исследований и определение показателей технического</p>
--	--	--	--

			уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности	
Тип задач профессиональной деятельности:				
3. Организационно-управленческий				
Разработка технологии глубокой переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий	Организационная, управленческая	<p>ПК-3.10 Способен проводить анализ существующих технологий переработки отходов пищевой промышленности, разрабатывать новые технологии с учетом их эколого-экономической эффективности</p>	<p>ИД-1 пкз.10. Знает экологическое законодательство Российской Федерации; нормативные и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей среды; основы природоохранных биотехнологий; технологические режимы природоохранных объектов; правила охраны окружающей среды, промышленной и специальной безопасности; справочники наилучших доступных технологий в организациях пищевой промышленности;</p> <p>ИД-2 пкз.10. Умеет составлять технико-экономические обоснования, проекты расширения и реконструкции действующих производств; составлять технико-экономические обоснования для внедрения новых технологий, новой техники,</p>	<p>ПС-26.008 (Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий)</p>

<p>Разработка предложений по оптимизации биотехнологических процессов и управлению выпуском биотехнологической продукции (С/01.7)</p>	<p>Организационная, управленческая</p>	<p>ПК-3.11 Способен к организации, планированию и управлению биотехнологическими процессами и производством</p>	<p>производственных систем; Проектировать биотехнологические организации пищевой промышленности; разрабатывать аппаратурно-технологические схемы производства; вести организационную работу и осуществлять стратегическое планирование; Формировать отчетную документацию в соответствии с требованиями экологических нормативов ИД-3 пкз.10. Владеет навыками формирования предложений по модификации технологического процесса переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий; технико-экономического обоснования предложений по внедрению новых биотехнологий переработки отходов пищевой промышленности; формирования инструкций, регламентов и необходимой документации; разработки проектов замкнутых производственных циклов в организациях пищевой промышленности</p>	<p>ПС-26.024 (Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ)</p>
<p>Разработка предложений по оптимизации биотехнологических процессов и управлению выпуском биотехнологической продукции (С/01.7)</p>	<p>Организационная, управленческая</p>	<p>ПК-3.11 Способен к организации, планированию и управлению биотехнологическими процессами и производством</p>	<p>ИД-1 пкз.11. Знает технологию получения биологических активных веществ (БАВ); экономику и управление в организации; нормативные правовые акты в области биотехнологического производства; нормы расхода сырья и материалов в области биотехнологического производства ИД-2 пкз.11. Умеет проводить скрининг штаммов микроорганизмов - продуцентов БАВ; разрабатывать предложения по оптимизации наиболее значимых параметров биотехнологических процессов</p>	<p>ПС-26.024 (Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ)</p>

			<p>ИД-3 пкз.п. Владеет навыками проведения комплекса мероприятий по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмов-продуцентов; оптимизации параметров биотехнологического процесса получения БАВ; проведения опытно-промышленной отработки технологии и масштабирования процессов биотехнологического производства; разработки предложений по оптимизации расхода сырья, материалов при изготовлении БАВ</p>	
--	--	--	---	--

Этапы формирования компетенций

Формируемые компетенции	Дисциплины или практики - зачетные единицы (семестры - вид итогового контроля)								Кол-во дисциплин, частей	
	Этап 1	Этап 2	Этап 3	Этап 4	Этап 5	Этап 6	Этап 7	Этап 8		
УК-1	Б1.Б.01 - 2з.е (1 - 3зач)									1
УК-2	Б1.Б.04 - 2з.е (1 - 3зач)									1
УК-3	Б1.Б.03 - 2з.е (1 - 3зач)									1
УК-4	Б1.Б.02 - 2з.е (1 - 3зач)									1
УК-5	Б1.Б.03 - 2з.е (1 - 3зач)									1
УК-6	Б1.Б.01 - 2з.е (1 - 3зач)									1
ОПК-1	Б1.Б.08 - 4з.е (2 - 3зач, 2-КР)	Б1.Б.10 - 4з.е (2-3зач, 3-ДЗач)	Б1.ДВ.01.1 - 2з.е (2 - 3зач)							3
ОПК-2	Б1.Б.05 - 4з.е (2 - 3зач)	Б1.Б.11 - 6з.е (1-ДЗач, 2-3зач)								2
ОПК-3	Б1.Б.08 - 4з.е (2 - 3зач, 2-КР)	Б1.Б.11 - 6з.е (1-ДЗач, 2-3зач)	Б2.Б.01 - 12 з.е (3-3зач, 4-ДЗач)							3
ОПК-4	Б1.Б.09 - 2з.е (2 - 3зач)	Б1.Б.10 - 4з.е (2-3зач, 3-ДЗач)	Б1.ДВ.01.2 - 2з.е (2 - 3зач)							3
ОПК-5	Б1.Б.06 - 3з.е (2 - 3зач)	Б1.Б.10 - 4з.е (2-3зач, 3-ДЗач)								2
ПКО-1	Б1.Б.05 - 4з.е (2 - 3зач)	Б1.Б.11 - 6з.е (1-ДЗач, 2-3зач)	Б2.Б.01 - 12 з.е (3-3зач, 4-ДЗач)							3
ПКО-2	Б1.Б.06 - 3з.е (2 - 3зач)	Б1.Б.11 - 6з.е (1-ДЗач, 2-3зач)	Б2.Б.01 - 12 з.е (3-3зач, 4-ДЗач)							3
ПКО-3	Б1.Б.07 - 3з.е (2 - 3зач)	Б1.Б.10 - 4з.е (2-3зач, 3-ДЗач)	Б2.Б.01 - 12 з.е (3-3зач, 4-ДЗач)							3
ПК-2.4	Б1.Б.02 - 4 з.е (1-3зач)	Б1.Б.05 - 4 з.е (1-3зач)	Б1.Б.06 - 4 з.е (3-ДЗач)	Б1.Б.07 - 3 з.е (3-3зач)	Б1.ДВ.02.1 - 3 з.е (1 - 3зач)	Б1.ДВ.02.2 - 3 з.е (1 - 3зач)	Б2.Б.02 - 6 з.е (4-ДЗач)	Б2.Б.03 - 6 з.е (4-ДЗач)		8
ПК-3.10	Б1.Б.01 - 4 з.е (2-3зач, 2-КР,)	Б1.Б.04 - 6 з.е (2 - 3зач, 3-3зач)	Б1.Б.10 - 4 з.е (4-ДЗач)	Б2.Б.01 - 6 з.е (2-ДЗач)	Б2.Б.02 - 6 з.е (4-ДЗач)	Б2.Б.03 - 6 з.е (4-ДЗач)				6
ПК-3.11	Б1.Б.03 - 6 з.е (3 - 3зач, 3-КР)	Б1.Б.08 - 3 з.е (1 - 3зач)	Б1.Б.09 - 4 з.е (3-3зач, 3-КР)	Б2.Б.01 - 6 з.е (2-ДЗач)	Б2.Б.03 - 6 з.е (4-ДЗач)					5

Приложение 4

Информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Философские проблемы науки и техники	Мультимедийная учебная аудитория каб. 301, корп. А. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 29	Мультимедиа комплекс в составе: мультимедиа-проектор, экран, устройство управления экраном, ноутбук. Парты, стол преподавателя, стулья.	Windows XP Professional, номер лицензии 42615552; Microsoft Office номер лицензии 42661567.
2.	Профессиональный иностранный язык	Мультимедийная учебная аудитория каб. 302, 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д. 13	Мультимедиа комплекс в составе: мультимедиа-проектор Erson MultiMedia Projector EB-825, экран, устройство управления экраном, ноутбук. Парты, стол преподавателя, стулья.	Windows XP Professional, номер лицензии 42615552; Microsoft Office номер лицензии 42661567.
3.	Деловое сотруничество и психология взаимодействия в коллективе	Мультимедийная учебная аудитория каб. 301, корп. А. 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 29	Мультимедиа комплекс в составе: мультимедиа-проектор, экран, устройство управления экраном, ноутбук. Парты, стол преподавателя, стулья.	Windows XP Professional, номер лицензии 42615552; Microsoft Office номер лицензии 42661567.
4.	Организационно-экономическое проектирование на предприятии	Мультимедийная учебная аудитория каб. 405, корп. Г. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 13	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный Парты, стол преподавателя, доска настенная.	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
5.	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Мультимедийная учебная аудитория кааб. 405, корп. Г. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 13	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный Парты, стол преподавателя, доска настенная.	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
6.	Экспертиза безопасности	Мультимедийная учебная аудитория кааб. 405, корп. Г. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д. 14.	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный Парты, стол преподавателя, доска настенная.	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
7.	Мониторинг безопасности	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д. 14. Мультимедийная учебная аудитория кааб. 405, корп. Г. 614013, Пермский	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный Парты, стол преподавателя, доска настенная.	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 Лицензия 42661567

		край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 13	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный	- Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
		Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный	
		Учебная аудитория каб. 209, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, экран, компьютер	
8.	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	Мультимедийная учебная аудитория кааб. 405, корп. Г. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 13	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный Парты, стол преподавателя, доска настенная.	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
9.	Технологии профессиональной подготовки по вопросам технической безопасности	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
10.	Научно-исследовательский семинар	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
11.	Научно-исследовательская работа	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный	Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
12.	Природоохранная деятельность на предприятии	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный	Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
13.	Технологический менеджмент и инновации в биотехнологии	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный, кафедра, стол преподавателя, доска настенная	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
14.	Методологические основы исследований в биотехнологии	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный, кафедра, стол преподавателя, доска настенная	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
15.	Биотехнологические	Мультимедийный класс 614013, Пермский край,	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный	- Windows XP Professional Лицензия 42615552

	процессы и аппараты	г. Пермь, ул.				- Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567 - Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
16.	Биобезопасность биотехнологических производств	Учебная аудитория каб. 209, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14			Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, экран, компьютер	
17.	Основы моделирования биотехнологических процессов	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14			Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный	
18.	Производство биотехнологической продукции для пищевой промышленности	Учебная аудитория каб. 209, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14			Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, экран, компьютер	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
19.	Нанобиотехнологии	Учебная аудитория каб. 209, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14			Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, экран, компьютер	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
20.	Основы вирусологии и культивирования клеточных культур	Учебная аудитория каб. 209, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14 Учебная лаборатория биологических методов исследования 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 104а			Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, экран, компьютер микроскопы - 4 шт., микроскоп «Zeiss» с ПО, стереомикроскоп «Olympus» с ПО, компьютеры -2 шт., лабораторный стол, мойка	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
21.	Производство лекарственных средств и биологически активных веществ с учетом правил GMP	Мультимедийная учебная аудитория кааб. 405, корп. Г. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 13			Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный Парты, стол преподавателя, доска настенная.	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
22.	Система менеджмента качества и документооборот в биотехнологии	Мультимедийная учебная аудитория кааб. 405, корп. Г. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 13			Мультимедиа комплекс в составе: проектор, системный блок, экран настенный Парты, стол преподавателя, доска настенная.	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567

<p>23.</p> <p>Производственная практика, научно-исследовательская работа</p>	<p>Мультимедийный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 201.4</p> <p>Мультимедийный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 209</p> <p>Мультимедийный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 201.4</p> <p>Мультимедийный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 209</p>	<p>Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный</p> <p>Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный</p> <p>Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный</p> <p>Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный</p>	<p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p> <p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p> <p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p> <p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p>
<p>24.</p> <p>Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>Лаборатория курсового и дипломного проектирования 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 205</p> <p>Лаборатория "Аналитическая химия и физико-химические методы анализа" 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 107</p> <p>Лаборатория физико-химического анализа 614013, Пермский край,</p>	<p>установка для титрования, рН – метры - 2 шт., аналитические весы - 3шт., лабораторный ферментер с ПО, ноутбук, климатостат-термостат, климатостат (термолюминистат), приборы Окситоп - 2шт., сушильный шкаф, спектрофотометр, центрифуга, иономер универсальный, концентратомер, дистиллятор, лабораторные столы - 3 шт., лабораторные шкафы для хранения посуды и реактивов - 3 шт., вытяжной шкаф, мойки - 2шт.</p> <p>парты, спектрофотометр, электрофотокориметры - 3 шт., аналитические весы - 2 шт, иономер универсальный, муфельная печь, устройство для сушки посуды лабораторной, дистиллятор, весы настольные, электроподогреватели и электроплитки - 3 шт., столы для титрования - 2 шт., холодильники для хранения реактивов и проб - 2 шт., шкафы лабораторные - 2 шт., вытяжной шкаф, лабораторные столы - 3 шт., мойка.</p> <p>газовый хроматограф, хроматограф жидкостной, анализатор дымовых газов в комплекте, газоанализатор, шумомер с</p>	<p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p> <p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p> <p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p> <p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p>

		<p>г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 104</p> <p>Учебная лаборатория биологических методов исследования 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 104а</p> <p>Лаборатория курсового и дипломного проектирования 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 205</p>	<p>программным комплексом, элементный анализатор, аналитические весы, шкаф вытяжной, лабораторные столы - 4 шт., шкафы лабораторные для хранения реактивов и посуды - 2 шт., мойка</p> <p>микроскопы - 4 шт., микроскоп «Zeiss» с ПО, стереомикроскоп «Olympus» с ПО, компьютеры - 2 шт., лабораторный стол, мойка</p> <p>установка для титрования, pH – метры - 2 шт., аналитические весы - 3шт., лабораторный ферментер с ПО, ноутбук, климатостат-термостат, климатостат (термолюминостат), приборы Окситоп - 2шт., сушильный шкаф, спектрофотометр, центрифуга, иономер универсальный, концентратомер, дистиллятор, лабораторные столы - 3 шт., лабораторные шкафы для хранения посуды и реактивов - 3 шт., вытяжной шкаф, мойки - 2шт.</p>	<p>- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567</p>
25.	Производственная практика, преддипломная практика	<p>Лаборатория "Аналитическая химия и физико-химические методы анализа" 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 107</p>	<p>парты, спектрофотометр, электрофотокориметры - 3 шт., аналитические весы - 2 шт, иономер универсальный, муфельная печь, устройство для сушки посуды лабораторной, дистиллятор, весы настольные, электроподогреватели и электроплитки - 3 шт., столы для титрования - 2 шт., холодильники для хранения реактивов и проб - 2 шт., шкафы лабораторные - 2 шт., вытяжной шкаф, лабораторные столы - 3 шт., мойка.</p> <p>газовый хроматограф, хроматограф жидкостной, анализатор дымовых газов в комплекте, газоанализатор, шумомер с программным комплексом, элементный анализатор, аналитические весы, шкаф вытяжной, лабораторные столы - 4 шт., шкафы лабораторные для хранения реактивов и посуды - 2 шт., мойка</p>	

		Учебная лаборатория биологических методов исследования 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14, каб. 104а	микроскопы - 4 шт., микроскоп «Zeiss» с ПО, стереомикроскоп «Olympus» с ПО, компьютеры - 2 шт., лабораторный стол, мойка	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
26.	Технология лидерства и командообразования	Мультимедийная учебная аудитория каб. 302, 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д. 13	Мультимедиа комплекс в составе: мультимедиа-проектор Epson MultiMedia Projector EB-825, экран, устройство управления экраном, ноутбук. Парты, стол преподавателя, стулья.	Windows XP Professional, номер лицензии 42615552; Microsoft Office номер лицензии 42661567.
27.	Инвестиционный анализ и оценка рисков проекта	Мультимедийная учебная аудитория каб. 302, 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д. 13	Мультимедиа комплекс в составе: мультимедиа-проектор Epson MultiMedia Projector EB-825, экран, устройство управления экраном, ноутбук. Парты, стол преподавателя, стулья.	Windows XP Professional, номер лицензии 42615552; Microsoft Office номер лицензии 42661567.
28.	Экобиотехнология	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14 Учебная аудитория каб. 209, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, экран, компьютер	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567
29.	Нормативно-правовые основы обеспечения биобезопасности	Учебная аудитория каб. 201.4, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14 Учебная аудитория каб. 209, каф. ООС. 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, д.14	Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, компьютер, экран настенный Парты, доска маркерная, доска меловая, проектор, экран, компьютер	- Windows XP Professional Лицензия 42615552 - Microsoft Office 2007 Suites Лицензия 42661567

Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин, практик, участие в ГИА (итоговой аттестации)
1.	Антонов Алексей Васильевич	Штатный	Доцент, к.ф.н.	Философские проблемы науки и техники
2.	Шишкина Лариса Петровна	Штатный	Доцент, к.пед.н., доцент	Профессиональный иностранный язык
3.	Расторгуева Елена Николаевна	Штатный	Доцент, к.псих.н., доцент	Деловое сотрудничество и психология взаимодействия в коллективе
4.	Лобовиков Алексей Олегович	Штатный	Доцент, к.э.н., доцент	Организационно-экономическое проектирование на предприятии
5.	Слюсарь Наталья Николаевна	Штатный	Профессор, д.т.н., доцент	Управление рисками, системный анализ и моделирование, процедура защиты ВКР
6.	Калинина Елена Васильевна	Штатный	Доцент, к.т.н., доцент	Экспертиза безопасности, процедура защиты ВКР
7.	Батракова Г.М.	Штатный	Профессор, д.т.н., профессор	Мониторинг безопасности, процедура защиты ВКР
8.	Жилинская Яна Андреевна	Штатный	Доцент, к.т.н., доцент	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности, процедура защиты ВКР
9.	Рудакова Л.В..	Штатный	Зав.кафедрой, д.т.н., профессор	Технологии профессиональной подготовки по вопросам техносферной безопасности, организационно-управленческая практика, Государственный экзамен, процедура защиты ВКР
10.	Ильиных Галина Викторовна	Штатный	Доцент, к.т.н.	Научно-исследовательская работа, процедура защиты ВКР
11.	Полыгалов Степан Владимирович	Штатный	Доцент, к.т.н.	Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательский семинар

12.	Волков Александр Геннадьевич	Внештатный	Доцент, к.м.н.	Технологический менеджмент и инновации в биотехнологии, Нанобиотехнологии
13.	Ромашкин Макар Андреевич	Внутренний совместитель	Доцент, к.хим.н.	Биотехнологические процессы и аппараты, основы моделирования биотехнологических процессов
14.	Волкова Лариса Владимировна	Штатный	Профессор, д.м.н., профессор	Производство биотехнологической продукции для пищевой промышленности, Основы вирусологии и культивирования клеточных культур, Производство лекарственных средств и биологически активных веществ с учетом правил GMP, Система менеджмента качества и документооборот в биотехнологии, Производственная практика, научно-исследовательская работа, Государственный экзамен, процедура защиты ВКР
15.	Орлова Е.Г.	Внештатный	Доцент, д.б.н.	Методологические основы исследований в биотехнологии , Научно-исследовательский семинар, Государственный экзамен, процедура защиты ВКР
16.	Сакаева Эльвира Хабировна	Штатный	Доцент, к.т.н.	Биобезопасность биотехнологических производств, Экобиотехнология, Нормативно-правовые основы обеспечения биобезопасности, Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, процедура защиты ВКР

