МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

ОДОБРЕНО

Решением Учебно-методического совета НГТУ от «20» июня 2023 г. (протокол № 23)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по образовательной деятельности $E.\Gamma$. Ивашкин «20» июня 2023 г.

Раздел 1.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки **19.04.01 Биотехнология**

«Промышленная биотехнология и биоинженерия»

Квалификация выпускника - магистр
Форма обучения – очная, заочная

Год приема 2023 г.

Образовательная программа высшего образования (далее – ОП ВО) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утвержденного приказом Минобрнауки России от «10» августа 2021 г. № 737, рассмотрена на заседании кафедры «Нанотехнологии и биотехнологии» «12» мая 2023 г., протокол № 6, и рекомендована к утверждению Ученым советом ИФХТиМ «16» мая 2023 г., протокол № 9.

Руководитель образовательной программы	 /Т.Н. Соколова/
Председатель Ученого совета ИФХТиМ,	
директор ИФХТиМ	 /Ж.В. Мацулевич/
Образовательная программа высшего образов ния образовательных программ под номером N	 тделе проектирова-
Начальник отдела проектирования ОП	 /Е.В. Смирнова/
Представители работодателей, рецензенты:	
Генеральный директор ООО «Меристема»	 А.А. Аверина
Заместитель директора по качеству филиала	А.А. Межерицкий
Нижний Новгород «Нижегородское предприя по производству бактерийных препаратов «	
Био»	

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
 - 1.1. Назначение ОП ВО
 - 1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО
 - 1.3. Перечень сокращений
- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКА
 - 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника
 - 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
 - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника
- 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО
 - 3.1. Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки
 - 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускнику ОП ВО
 - 3.3. Объем программы
 - 3.4. Формы обучения
 - 3.5. Срок получения образования
 - 3.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП BO
- 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО
 - 4.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения
 - 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения
 - 4.3. Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартами
- 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО
 - 5.1. Содержание и объем обязательной части ОП ВО
 - 5.2. Структура ОП ВО
- 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОП ВО
 - 6.1. Общесистемные условия реализации ОП ВО
 - 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП BO
 - 6.3. Кадровые условия реализации ОП ВО
 - 6.4. Финансовые условия реализации ОП ВО
 - 6.5. Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП BO
 - 6.6. Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение ОП ВО

ОП ВО «Промышленная биотехнология и биоинженерия», реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ) по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную НГТУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования и профессионального(ых) стандарта(ов).

ОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО

Нормативная база разработки ОП ВО включает:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 (с текущими изменениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержден приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245;
- 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 (с текущими изменениями);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. №885/390;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 января 2015 N ДЛ-1/05вн;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утвержденный приказом Минобрнауки России от 10 августа 2021 г. Nolimits 737;
- Профессиональный стандарт 22.004 «Специалист в области биотехнологий продуктов питания», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 сентября 2019 года N 633н;
- Профессиональный стандарт 02.016 «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 430н;
- Профессиональный стандарт 26.008 «Специалист в области экологических биотехнологий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 сентября 2022 года N 561н;
 - Устав НГТУ:
 - Локальные нормативные акты НГТУ.

1.3. Перечень сокращений

- ОП ВО образовательная программа высшего образования
- Образовательная организация организация, осуществляющая образовательную дея-

тельность по образовательным программам высшего образования;

- $\Phi \Gamma O C \ B O$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
 - ПС профессиональный стандарт;
 - ПООП примерная основная образовательная программа;
 - з.е. зачетная единица;
 - ОТФ обобщенная трудовая функция;
 - ТФ трудовая функция;
 - УК универсальная компетенция;
 - ОПК общепрофессиональная компетенция;
- ПК(ПКС) профессиональная компетенция, устанавливаемая образовательной организацией самостоятельно;
 - ГИА государственная итоговая аттестация.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Цели ОП ВО: удовлетворение потребностей государства и общества в выпускниках, обладающих всеми необходимыми компетенциями для самостоятельной работы и решения задач профессиональной деятельности в области биотехнологий.

Образовательная программа «Промышленная биотехнология и биоинженерия» направлена на подготовку кадров для научно-исследовательских, проектных организаций, предприятий пищевой, микробиологической и фармацевтической промышленности, способных организовать технологический процесс, реализацию и обслуживание всех этапов технологического процесса в соответствии с современным уровнем техники и технологий, а также организаций, осуществляющих контроль и надзор за эксплуатацией биотехнологических производств, состоянием окружающей среды и качеством биопрепаратов.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:

- 02 Здравоохранение (в сферах: биофармацевтики, в том числе в части разработки, исследований и производства лекарственных средств, вакцин нового поколения, антибиотиков и бактериофагов, ферментов медицинского назначения, средств для биотерапии; биомедицины, в том числе в части разработки диагностикумов in vitro, молекулярных дианостикумов; персонализированной медицины, в том числе клеточных биомедицинских технологий, биосовместимых материалов; биоинформатики, развития банков биологических образцов, инфраструктурного обеспечения исследований на животных);
- 13 Сельское хозяйство и охрана здоровья животных и человека (в сферах: биологической защиты животных, растений, пород животных, сортов растений, созданных с использованием методов биотехнологии, технологии генетической и молекулярной индикации и идентификации животных и растений, трансгенных и клонированных животных; ветеринарной иммунобиотехнологии и фармацевтики, в том числе в части разработки, исследований и производства лекарственных средств, вакцин нового поколения, поликлональных и моноклональных антител, бактериофагов, антибиотиков, гормонов, ферментов, в том числе разработки диагностикумов, развития банков штаммов микроорганизмов, биологических образцов, инфраструктурного обеспечения исследований на биологических моделях и целевых животных; биотехнологии почв и биоудобрений, кормового белка и премиксов для животноводства, пчеловодства, рыбоводства; переработки сельскохозяйственных отходов, биологических компонентов кормов и премиксов; глубокой переработки зерновых и других сельскохозяйственных культур);
- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: производства пищевого белка, ферментных препаратов, пребиотиков, пробиотиков, синбиоти-

ков, функциональных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингредиентов, в том числе витаминов и функциональных смесей; глубокой переработки пищевого сырья; производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности);

- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: безопасного для окружающей среды производства химических продуктов ("зеленая" химия); производства продуктов ферментативных реакций, микробиологического синтеза и биотрансформаций; производства электрической энергии и тепла из биомассы, поглощения (утилизации) эмиссии парниковых газов, образуемых в энергетических производственных циклах; переработки и обезвреживания промышленных и коммунальных стоков; предотвращения и ликвидации последствий вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сферах: научно-исследовательских и конструкторских разработок; стандартизации, сертификации контроля качества продукции; хранения и транспортировки биотехнологической продукции).

Тип задач профессиональной деятельности выпускника:

- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускника:

- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, вирусы, ферменты, биологически активные химические вещества;
- приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях;
 - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов;
 - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов;
 - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Под профессиональным стандартом принято понимать характеристику квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного типа профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

Данная ОП ВО разработана с учетом профессиональных стандартов:

- Профессиональный стандарт 22.004 «Специалист в области биотехнологий продуктов питания», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 сентября 2019 года N 633н.

В рамках ОТФ Е ПС 22.004 подготовка ведется на должность главного технолога.

- Профессиональный стандарт 02.016 «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» мая 2017 г. N 430н.
- В рамках ОТФ С ПС 02.016 подготовка ведется на должности главный технолог, заместитель директора по производству, директор по производству.
- Профессиональный стандарт 26.008 «Специалист в области экологических биотехнологий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «16» сентября 2022 г. N 561н.
- В рамках ОТФ С ПС 26.008 подготовка ведется на должности главного инженера-эколога, руководителя отдела экологической безопасности.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника приведен в таблице 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника данной ОП ВО представлен в таблице 2.

Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтру- да)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
02 Здравоохранение	производственно- технологический	- входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для медицинской и фармацевтической промышленности; - учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями; - контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации; - разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для фармацевтической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности; - разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для фармацевтической продукции для фармацевтическ	- биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции
13 Сельское хозяйство и охрана здоровья	производственно- технологический	- разработка технологий глубокой переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленности в соответсвии с государственной политикой Российской Федерации по приоритетным направлениям развития промышленности в области повышения ресурсного потенциала, уровня извлечения ценных компонентов из отходов на основе научных исследований	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используе-
и охрана здоровья животных и чело- века	научно- исследовательский	- организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленности; в области микроклонального размножения растений, производства пестицидов, инсектицидов и гербицидов для сельского хозяйства.	мых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтру- да)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
			помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов
22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака	производственно- технологический	 входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности; учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями; контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации; разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности; контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности; разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности. 	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции
	научно- исследовательский	- организация и проведение научных исследований, направленных на совершенствование процессов производства продуктов питания, биологически активных веществ пищевого назначения и пищевых добавок	
26 Химическое, химико- технологическое производство	производственно- технологический	- осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты, антибиотики, органические кислоты и т.д.); - экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепла из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических си-	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используе-

Область профессио- нальной деятельности (по Реестру Минтру- да)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
		стем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности.	мых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и
	научно- исследовательский	- организация и проведение научных исследований, направленных на совершенствование биотехнологических процессов	промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	производственно- технологический	- участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов

Таблица 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к данной профессиональной деятельности выпускника

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
22.004 «Специалист в области биотехнологий продуктов питания»	Е	Стратегическое управление развитием производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	7	Разработка новых биотехнологий и новой биотехнологической продукции для пищевой промышленности	E /01.7	7
02.016 «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств»	С	Управление промышленным производством лекарственных средств	7	Управление процессами производства лекарственных средств	C /01.7	7
26.008 «Специалист в области экологи-ческих биотехнологий»	С	Разработка технологии переработки отходов с использованием биотехнологий	7	Разработка технологии глубокой переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий	C /01.7	7

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

3.1. Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки

Направленность ОП ВО определяется программой «Промышленная биотехнология и биоинженерия» и соответствует направлению подготовки.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускнику ОП ВО

Магистр.

3.3. Объем программы

Нормативно-установленный объем ОП ВО составляет 120 з.е., факультативов - 3 з.е. Одна з.е. соответствует 36 академическим часам или 27 астрономическим часам. Объем ОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.

3.4. Форма обучения

Очная форма обучения.

3.5. Срок получения образования

Нормативный срок получения образования по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Образовательная деятельность по ОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

3.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП ВО

Для поступления в магистратуру необходимо иметь высшее образование любого уровня. Зачисление обучающихся на данную ОП ВО производится в соответствии с ежегодными Правилами приема в НГТУ.

Для поступления обучающийся должен обладать следующим набором компетенций:

- способность использовать в практической деятельности новые знания и умения, как относящиеся к своему научному направлению, так и, в новых областях знаний, непосредственно не связанных с профессиональной сферой деятельности;
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- готовность применять современные и специализированные средства автоматизированного проектирования при разработке систем и их отдельных модулей;
 - знать и соблюдать основные требования информационной безопасности;
 - способность и готовность анализировать научно-техническую информацию;
- готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

4.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции устанавливаются в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по соответствующим категориям (таблица 3).

 Таблица 3.

 Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория УК	Код и	Код и наименование
1	наименование УК	индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК-1.3. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ИУК-1.5. Предлагает к реализации различные стратегии, определяет возможные риски и пути их устранения
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех эта- пах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Формулирует на основе выявленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям ИУК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров ИУК-4.3. Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке. Составляет академические и (или) про-

Категория УК	Код и	Код и наименование
категория у к	наименование УК	индикатора достижения УК
		фессиональные тексты на иностранном языке ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат ИУК-4.5. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и цен-
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приори- теты собственной дея- тельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИУК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков ИУК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой универсальной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (таблица 8) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО и формируются в обязательной части дисциплин учебного плана (таблица 4).

Таблица 4. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Профессиональные	ОПК-1.	ИОПК-1.1. Имеет представление об актуальных
* *	Способен анализировать, обоб-	проблемах, основных открытиях в области био-
знания	щать и использовать фундамен-	технологий

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	тальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной деятельности	ИОПК-1.2. Изучает фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области ИОПК-1.3. Анализирует и использует фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области
	ОПК-2. Способен использовать специализированное программное обеспе-	ИОПК-2.1. Использует специализированное программное обеспечение, базы данных для решения задач профессиональной деятельности
Компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	чение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-2.2. Адаптирует и применяет современные методы обработки информации для решения инженерно-технических и инженернотехнологических задач, проведения расчетов и моделирования, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен разрабатывать алгоритмы и участвовать в разработке программ в сфере своей профес-	ОПК-3.1. Ознакомлен с методами расчета основных параметров биотехнологических процессов и оборудованием ОПК-3.2. Владеет теоретическим анализом и
	сиональной деятельности	экспериментальной проверкой теоретических гипотез
Исследования и раз- работки	ОПК-4. Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности	ИОПК-4.1. Умеет осуществлять грамотный подбор методов биотехнологического оборудования, организовать процессы измерения главных параметров технологического процесса ИОПК-4.2. Обладает приемами поиска, систематизации технического материала и методами сравнения различного биотехнологического оборудования на конкретном технологическом процессе ИОПК-4.3. Осуществляет технологические процессы на оборудовании отрасли, знает их принципы, владеет средствами измерений на биотехнологическом оборудовании
работки	ОПК-5. Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные	ИОПК-5.1. Анализирует методы и способы решения исследовательских задач в области биотехнологии ИОПК-5.2. Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для планирования и проведения исследований в области биотехнологий ИОПК-5.3. Обобщает, формулирует и интерпретирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач в области биотехнологии
Инновационная деятельность	ОПК-6. Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ИОПК-6.1. Разрабатывает инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе современного состояния и перспектив инновационной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений ИОПК-6.2. Применяет на практике основные критерии и методы оценки эффективности, пути совершенствования и оптимизации биотехнологических процессов с учетом требований каче-

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		ства, надежности, стоимости, экологических по- казателей
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-7. Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий	ИОПК-7.1 Подготавливает научные доклады, отчеты, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями на русском и иностранном языках ИОПК-7.2. Структурирует, оформляет и представляет результаты профессиональной деятельности в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций, с использованием современных информационных технологий на русском и иностранном языках ИОПК-7.3. Использует методы визуального и графического представления результатов научной (научно-технической, инновационной технологической) деятельности в виде отчетов, научных публикаций с использованием современных информационных технологий
Разработка документации	ОПК-8. Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности	ИОПК-8.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла биотехнологической продукции ИОПК-8.2. Умеет разрабатывать нормативную и технологическую документацию на новые виды биотехнологической продукции ИОПК-8.3. Имеет навыки составления технической документации на биотехнологическую продукцию и подготовки материалов для защиты объектов интеллектуальной собственности

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой общепрофессиональной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (таблица 9) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

4.3. Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартами

Профессиональные компетенции (таблица 5), определяемые образовательной организацией самостоятельно, формулируются в соответствии:

- с квалификационными требованиями выбранных профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности;
- с анализом требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускнику на рынке труда;
 - обобщения требований, предъявляемых к выпускнику ведущими работодателями.

Таблица 5. Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения

Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС
ПК-1. Способен к разработке технологии биологических процессов и	ИПК-1.1. Умеет проводить экологический и микробиологический мониторинг почвы, воды и воздуха, разрабатывать оптимальные формы, дозировки и способы внесения препаратов биологических агентов на практике;
промышленного применения биологических агентов для огра-	ИПК-1.2. Применяет основные принципы рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды и экологической чисто-

Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС
ничения антропогенного воздей-	ты при производстве биотехнологической продукции;
ствия на окружающую среду	ИПК-1.3. Способен использовать методы молекулярно-биологического скрининга культур микроорганизмов, вести отбор и поддержание коллекций штаммов микроорганизмов, пригодных для осуществления биоремедиации, для получения новых биологических агентов, разрабатывать предложения по оптимизации наиболее значимых параметров биотехнологических процессов.
ПК-2. Способен к разработке эффективного аппаратурного оформления и проектирования систем вентиляции биотехнологических производств на базе современных принципов биоинженерии	ИПК-2.1. Осуществляет расчеты технологических параметров и оборудования для биотехнологических производств ИПК-2.2. Использует типовые методики и разрабатывает новые при инженерных расчетах технологических параметров на производствах ИПК-2.3. Умеет проводить расчеты параметров и режимов для усовершенствования технологических процессов на основе анализа отечественного и зарубежного опыта, осуществлять масштабирование процессов биотехнологического производства.
ПК-3. Способен осуществлять страте- гический менеджмент безопасно- сти, прослеживаемости и каче- ства биотехнологической про- дукции на всех этапах ее произ- водства и обращения на рынке	ИПК-3.1. Разрабатывает системы менеджмента качества технологического процесса и биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов; ИПК-3.2. Производит обработку текущей производственной информации, выполняет анализ полученных данных для использования в управлении рисками и обеспечения прослеживаемости и качества биотехнологической продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке ИПК-3.3. Умеет организовывать технологический процесс в соответствии с требованиями экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции.

4.4. Специализированные профессиональные компетенции

Специализированные профессиональные компетенции направленности сформированы на основе письма Министерства науки и высшего образования № МН-5/168520 от 15.03.2023 г. о внедрении образовательного модуля «Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии»

Таблица 6. Специализированные профессиональные компетенции выпускника, и индикаторы (показатели) их достижения

Код и наименование специализированной профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы (показатели) достижения компетенции (в соответствии с письмом МИНОБРНАУКИ № МН-5/168520 от 15.03.2023 г.)
СПК-1. Способен понимать, излагать, критически анализировать информацию в области генетических технологий, используемых в промышленных биотехнологиях, применять её в практической деятельности и делать выводы, основываясь на полученной информации	Знает: - современное состояние методов «редактирования» геномов микроорганизмов; - методы секвенирования и методы обработки данных секвенирования; - основы метода анализа дифференциальной экспрессии генов; теорию выравнивания последовательностей; - методологическую основу метаболической инженерии; - базовые принципы, критерии и параметры устойчивого развития; - позицию биоэкономики и ее роль в промышленных биотехнологиях; - основные принципы и компоненты биотехнологических процессов получения фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов; - основные требования к микроорганизмам и микробным сообще-

Код и наименование специализированной профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы (показатели) достижения компетенции (в соответствии с письмом МИНОБРНАУКИ № МН-5/168520 от 15.03.2023 г.)
·	ствам, используемым в биогеотехнологиях. Умеет:
	- разрабатывать стратегии современного конструирования штамма- продуцента;
	- проводить филогенетический анализ последовательностей;
	- анализировать данные секвенирования нового поколения, читать и анализировать FASTQ файлы;
	- делать выводы о роли биоэкономики в обеспечении устойчивого развития;
	- описывать важность базовых принципов ESG;
	- аргументировать свою позицию по вопросу преимуществ и недостатков использования биотехнологий для решения проблем экологии;
	- анализировать экономические, правовые и экологические аспекты биотехнологического производства фармацевтических субстанций
	и лекарственных препаратов. Владеет навыками:
	- интеграции полученных знаний в проектную задачу построения множественных выравниваний; работы с биологическими базами данных;
	- анализа рынка, оценки мировых трендов и позиционирования отечественных возможностей в развитии по данному направлению;
	- определения путей развития биоэкономики с учетом проанализированных рисков
	Демонстрирует готовность:
	- критически анализировать информацию в области генетических технологий, используемых в промышленных биотехнологиях и делать выводы, основываясь на полученной информации;
	лать выводы, основываясь на полученной информации, - интеграции полученных знаний в решение практических задач; - разрабатывать стратегии развития с учётом возможностей и современных требований
	Знает:
	- основы метода и общую стратегию конструирования промышлен-
	ных штаммов-продуцентов; - предмет, цели и задачи технологии микробного синтеза клеточных метаболитов с использованием генетически измененных микроорганизмов и ферментационных аппаратов;
СПК-2.	- основы и теорию методов базовых лабораторных исследований в области генетической модификации промышленных микроорга-
Владение методами базовых лабораторных исследований в	низмов. Умеет:
области генетической модификации промышленных микроорганизмов, способность	- работать с базами данных генетических последовательностей; - анализировать эффективность трансфекции выращенных колоний; - выполнять анализ уровней экспрессии белка;
применять их в практической деятельности	- проводить ПЦР-анализ для подтверждения структуры вставки генетической последовательности.
	Владеет навыками:
	- работы в области генетической модификации промышленных микроорганизмов;
	- проведения трансфекции плазмиды в клетку; - оценивания компетентности клеток и эффективности трансфек-
	ции; - разделения фрагментов ДНК методом гель электрофореза;

Код и наименование специализированной профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы (показатели) достижения компетенции (в соответствии с письмом МИНОБРНАУКИ № МН-5/168520 от 15.03.2023 г.)
1.,,01.111111	- работы методом амплификации фрагмента ДНК с плазмиды методом ПЦР;
	- работы методом разрезания и сшивания молекулы ДНК; - работы с программами просмотра, анализа и редактирования плазмид, банками генетических последовательностей; - отбора рекомбинантного штамма по ферментативной активности.
	Демонстрирует готовность: - применять методы базовых лабораторных исследований в области генетической модификации промышленных микроорганизмов в
	практической деятельности; - анализировать эффективность и результативность проведенных лабораторных исследований
	Знает: - понятие метаболизма с точки зрения источника соединений с вы-
	соким рыночным потенциалом; - мировые тренды развития биоэкономики; особенности биотехнологических процессов получения фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов;
	- потенциал переработки отечественного углеводородного сырья; - основы технологий, увеличивающих потенциал внутрипластовой энергии;
СПК-3 . Готов применять профессио-	- о потенциальных источниках загрязнения подземных вод и агентах по удалению биогенных элементов. Умеет:
нально профилированные знания и практические навыки для прогнозирования и опре-	- определять потенциал развития биоэкономики и её преимущества; - определять роль и перспективы развития биотехнологий в биоэкономике;
деления потенциала использования биотехнологий	- масштабировать разрабатываемые лабораторные технологии. Владеет навыками:
	- оценки эффективности процесса; анализа используемых технологий с точки зрения влияния на окружающую среду.
	Демонстрирует готовность: - прогнозировать и определять потенциал использования биотехнологий;
	- масштабировать лабораторные процессы с учетом потенциала и перспектив развития; - корректировать реализацию технологии в соответствии с влияни-
	ем на окружающую среду. Знает:
СПК-4.	- требования лабораторной, клинической и производственной практики в биотехнологическом фармацевтическом производстве и принципы систем GLP, GCP и GMP;
Способен критически мыслить, сопоставлять процессы в области генетических технологий и определять их особамисских македина в пределять и пределять их особамисских македина в пределять и пределять их особамисских македина в пределять их особамисских македина в пределять процессы в пределять процессы в пределять их особамисских македина в пределять пределять пределять пределять пределять пределять их особамисских македина в пределять и пределять	- понятия лабораторного и промышленного регламента; - стадии модификаций геномов микроорганизмов-продуцентов; - сходство и принципиальное различие традиционных рандомизированного мутагенеза с последующей генетической селекцией и
бенности использования в промышленных биотехнологиях для генерации новых	современной адаптивной лабораторной эволюцией; - особенности транскрипции и ее регуляцию на различных уров-
решений в своей профессиональной деятельности.	нях; - зависимость применения биогидрометаллургических процессов от особенностей целевых компонентов; различные гидрометаллургические методы (жидкостная экстракция, цементация, осаждение сущениям)

сульфидом).

Кол и наименерание спечи	
Код и наименование специализированной профессиональной компетенции вы-	Индикаторы (показатели) достижения компетенции (в соответствии с письмом МИНОБРНАУКИ № МН-5/168520 от 15.03.2023 г.)
пускника	Умеет:
	- определять особенности лабораторного и промышленного регла-
	мента; - применять нормативные документы, обеспечивающие фармацев-
	тическое биотехнологическое производство;
	 - анализировать сходства и различия метаболизма различных организмов и принципиальные возможности метаболических прививок; - объяснить роль построения различных метаболических моделей организмов в современной биоинженерии и синтетической биологии;
	- охарактеризовать различные типы реакторов; - выделять важнейшие факторы, влияющие на микробную активность и протекание биогеохимических процессов.
	Владеет навыками:
	- сравнения технологии биоремедиации, применяемой для защиты
	окружающей среды, с традиционным методом очистки, выполняю-
	щим аналогичную задачу; - сопоставления полученных результатов лабораторного исследования с теоретическими знаниями описания параметров, по которым
	различаются биопрепараты для биоремедиации почв и водоемов.
	Демонстрирует готовность: - к генерации новых решений в свой профессиональной деятельно-
	сти в соответствии с особенностями использования процессов генетических технологий в промышленных биотехнологиях;
	- сопоставлять, анализировать, определять особенности технологий и процессов для наиболее эффективной реализации своей профессиональной деятельности
	Знает:
	- процесс биотехнологических производств;
	- направления и примеры использования биотехнологий в различ-
	ных отраслях; - направления развития отраслей биоэкономики;
	- критерии и индикаторы устойчивого развития;
СПК-5. Способен понимать совре-	- процесс совершенствования химических процессов в соответствии с сокращением негативного влияния на окружающую среду; - микроорганизмы-продуценты основных фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов;
менные проблемы в сфере промышленных биотехноло-	- основные микробиологические процессы и микробные консорци- умы, используемых в биогеотехнологиях и технологиях защиты окружающей среды;
гий, и использовать фунда- ментальные теоретические знания и практические навыки	- роль биотехнологий в влиянии на актуальные проблемы экологии; - перспективы развития новых направлений в биогидрометаллургии
для постановки и решения	и внедрения новых биогидрометаллургических технологий; - роль биотехнологии для решения природоохранных проблем в
задач	горно-металлургическом комплексе; новые тренды в анаэробном сбраживании.
	Умеет:
	- анализировать перспективы развития и внедрения новых биогеотехнологий;
	- определять возможности использования природных и генно модифицированных штаммов микроорганизмов в биотехнологических процессах получения фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов;
	20

Код и наименование специализированной профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы (показатели) достижения компетенции (в соответствии с письмом МИНОБРНАУКИ № МН-5/168520 от 15.03.2023 г.)
	- определять возможности использования мутантных и генно моди-
	фицированных штаммов для биоремедиации; определять возмож-
	ности направленной модификации микробных сообществ очистных
	сооружений, понятие биоаугментации.
	Владеет навыками:
	- адаптации процесса в соответствии с принципами ESG;
	- анализа двойного применения биотехнологий;
	- формулирования путей решения рисков, возникающих в процессе
	развития биоэкономики;
	- сопоставления полученных результатов практической части с
	теоретическими знаниями, полученными в ходе лекционной части;
	- оценивания преимуществ и недостатков использования биотехно-
	логий. Демонстрирует готовность:
	- применять фундаментальные теоретические знания и практиче-
	ские навыки для постановки и решения практических задач;
	- решать современные проблемы в сфере промышленных биотехнологий

Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно, и трудовых функций в зависимости от типов деятельности приведена в таблице 7.

Таблица 7. Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, ПК и трудовых функций в зависимости от типов деятельности

Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно		
	ПК-1	ПК-2	ПК-3
Производственно-техноло	гический тип д	еятельности	
Входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для медицинской и фармацевтической промышленности			С /01.7 ПС 02.016
Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями			С /01.7 ПС 02.016
Контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации	С /01.7 ПС 02.016		
Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности			С /01.7 ПС 02.016
Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для фармацевтической промышленности		С /01.7 ПС 02.016	

ПК-1 ПК-2 ПК-3	Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно		
Разработка меновая технической продукции для фармацентировам и испытации готовой продукции для фармацентировам полученой полу		ПГ 1		пи з
тотовой продукши да привеской продукши да потовой продокащи на остояется и стехнологической продукши да потовой продукши да пинковой перебованиях технологической продукши да пинковой перебованиях технологической продукши да пинковой потовой продукши да пинковой продукши да потовой потовой продукши да потовой потовой продукши да потовой потовой потовой продукши да потовой потовой потовой продукши да потовой	Разработка метолов технического контроля и испытания	11111	11K-2	IIK-3
Разработка технологической продукции для пишевой промашленного в деника производств биотехнологической продукции для пишевой промашленного и эсспуасноги для продукции для пишевой промашленного и эсспуасногической продукции для пишевой по предрабатывающей промашленного и в соговетствия и стотовой продукции для пишевой и эсспуасногической продукции для пишевой по ирерабатывающей промашленного и в соговетствия и стотовой продукции для пишевой и эсспуасногической продукции для пишевой и перерабатывающей промашленности Е/01.7 ПС 22.004 В 2.001.7 В 2.004 В 2.001.7 В 2.001.7 В 2.001.7 В 2.001.7 В 2.001.7 В 2.004 В 2.001.7 В				C /01.7
Разработка технологии глубокой переработки отходов сельского ходійства, ассопромышленного компекса и пишевой промышленности в соответствии с тесударственной политкой Российской Веревации по природутелных направлениям развития промышленности в обасси повышения ресурствого потенцивая, уровни завлечения ценных компонстию по отходов на основе научных исследований в Водной получающей поромышленности в предуащим для организации для организации для организации промышленности российской продукции для получающей промышленности учественных промышленности промышленности прояводства биотехнологической продукции для инщевой и перерабатывающей промышленности промышленности в нелях обеспечения поромышленности в нелях обеспечения промышленности в перерабатывающей промышленности в нелях обеспечения промышленности в перерабатывающей промышленности в перерабатывающей промышленности в перерабатывающей промышленности в пакты в промышленности в перерабатывающей промышленности в пакты в промышленности в промышленности в перерабатывающей промышленности в пакты				ПС 02.016
пишеной промашленного компекса и и при в серестветния и серестветной подитикой Российской Федерации по приорятетным направлениям по готодов по соответствии с государственного подитикой Российской Федерации по приорятетным направлениям по готодов по соответствия с неитик компонетов ресурсиото потешната, уровня извлечения ценных компонетов по готодов па основе научных иссеедований в ходяюй и технологической продукции для принеской протукции динонального ведения технологической продукции для принеской протукции для пишеной и перерабатывающей промашленноги в целях обеспечения промашленноги и столовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленноги и столовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленноги и регодировативное предупраждения и столовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленноги и быто и устращенного и за серестветния и столовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленноги Контроль качества сарыя, полуфабрикатов и тотовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленного и контроля качества сарыя, полуфабрикатов и тотовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленного и контроля качества сарыя, полуфабрикатов и тотовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленного и контроля качества сарыя, полуфабрикатов и тотовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленного и контроля и испытания готовой продукции для пишеной и перерабатывающей промашленного и соответственного и предерабатывающей промашленного и соответственного и перерабатывающей промашленного и соответственного предерабатывающей промашленного и соответственного предерабатывающей промашленного и соответственного предерабатывающей промашленного и соответственного предерабатывающей промашленного и соответственного и соответственного и соответственного и предерабатывающей промашленного и и соответственного предерабатывающей промашленного и и г.д. Предерабатывающей				
импевой произвальности в соответствии с тосударственной политиской Российской расеращии по прироптетных изправлениям развития промышленности в области повышения ресурство потенцивам, урован извъестия денных компонентов и отколора на основе научных исследований Входной и технологической продукции для организации рационального ведения технологической продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности в пета объестечния перепактивного производства бистехнологической продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности в селя объестечния порявляется в селя объестечния производства бистехнологической продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности в селя объестечния порявняемов пиход тоговой продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности в селя объестечния порявняемов пиход тоговой продукции для пиневой и перерабатывающей перерабатывающей перерабатывающей перерабатывающей перерабатывающей промышленности на согответствия резурственно и устраненно причин брака продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности на согответствия объеста бистехнологической продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности на согответствия объеста бистехнологической продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности и для производства бистехнологической продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности промышленности объеруающим для пиневой и перерабатывающей промышленности и для правильной эксплуатанией технологической продукции для пиневой и перерабатывающей промышленности и для правильности и для правильности и для правильной промышленности промышленности и для правильной эксплуатанием промышленности и для правильности и для правильно				
пой политикой Российской Федерации по приоритетицы направления правития промышения ресурсиого потенциала, уровня извлечения ценных компонентов из откодов на основе научных исседований в мерерафизической продукции для потровей продукции для потровей продукции для пинерой продукции на остоя продукции на остоя продукции для пинерой продукции для пинерой продукции на остоя продукции на остоя продукции на продукции для пинерой продукции на продукции для пинерой продукции на продукции для пинерой продукции	пищевой промышленности в соответствии с государствен-	C /01.7		
пения ресурсного потенциала, уровня извлечения ценных компонство из отхолого по основе плучных исследований в входной и технологической продукции для опричаской продукции на опричающей промышленности и недам обеспечения недам недам обеспечения недам недам обеспечения недам нед			_	
Вкомной и технологической продукции два организации развиденой в серобатывающей промышленности не состоя продукции на состоя продукции на состоя продукции два пищевой и перерабатывающей промышленности производства биотехнологической продукции на состоя продукции промышленности на состоя продукции промышленности на состоя продукции продукции по предупреждению и устранснюю причи брака продукции по предупреждению и устранснюю причи брака продукции по предупреждению и устранстиреского контроля качества сырка, полуфабрикатов и готовой продукции по предупреждению и устранстического контроля качества сырка, полуфабрикатов и готовой продукции па пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической дисцицины в неха и правильной эксператора продукции про		110 20.000		
Входной и технологический контроль качества сыръм, полужабрижатов и тотовой продужени для понявленности доминисьюй и перерабатывающей промышленности производства биотехнологической продужени для иншевой и перерабатывающей промышленности производства биотехнологической продужени для иншевой и перерабатывающей промышленности производства биотехнологической продужени для пищевой и перерабатывающей промышленности производства биотехнологической продужения для пищевой и перерабатывающей промышленности предумения в сответствии с технологической продужения для пищевой и перерабатывающей промышленности предумения в сответствии с технологической продужения в сответствие предованиям технологической продужения на сответствии с технологической продужения в притеской продужения производства биотехнологической и предумержательной документации производства биотехнологической породужения производства биотехнологической продужения производства биотехнологической продужения производства биотехнологической продужения производства биотехнологической продужения по производства биотехнологической продужения по производства биотехнологической продужения по производства биотехнологической продужения по производства биотехнологической промышленности В разаботка методов технического конгроля и испытания столов продужения по производства биотехнологической промышленности В разаботка методов технического конгроля и перерабатывающей промышленности В разаботка методов технического конгроля и испытания от производства дистрической пертации и перерабатывающей промышленности В разаботка методов технического конгроля стотовой продужения в области производства дистрической энертии и теля из биомаеси (биотельности и производства дистрической энертии и теля из биомаеси (биотельности и производства дистрической энертии и теля и производства дистрической энертии и теля и обмаста и теля в тел				
рационального ведения технологического процесса производства в неджи мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции и в базе стандартных и сертификационных испытаций производства биотехнологической продукции и в базе стандартных и сертификационных испытаций производства биотехнологической продукции и для пищевой и перерабатывающей промышленности и соответствии с технологический промышленности в соответствие технологической продукции и для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие технологической и экспрукциями технологической и экспрукциями технологической и меторукциями технологической и меторукциями технологической и меторукции и предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологической продукции и предупреждению и устранению причин брака продукции и потовой продукции и предупреждению и устранению причин брака продукции и потовой продукции и процессе производства биотехнологической продукции для инцевой и перерабатывающей промышленности Контроль вад соблюдением технологической дисциплины в цехих и правильной эксплуатацией технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль вад соблюдением технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Согуществление биотехнологических процессов культивноговой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В разработка методов технического контроля и испытации парвитехной продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В разработка и т.д.) В разработка и производства биотехнологических процессов культивной перет и ителя и биолассы (биотогинию, органические способы учили сточных и коммунальных вод, предотраны на коружающих редуктов прети и ителя в биолассы (биотогиноские стохобы онетни и теля в биолассы (биотогиноские стохобы онетни и пеня при использонием на сокужающих редуктов прети и ителя в биолассы (биотогиноские стохобы онетни и при попользонием и по при попользонием на сокужающих в т.д.), биологических производства от т	Входной и технологический контроль качества сырья,			
пис 22.004 Пис 2				E /01.7
учет сырыя и готовой продукции на бязе стандартных и сертификационных иснытаций промышленности в ценях обеспечения нормативов выхода готовой продукции для ищевой и перерабатывающей промышленности в ценях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в инцевой и перерабатывающей промышленности в ценях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в сотоветствии с технологический промышленности и перерабатывающей промышленности и ас соответствии с технологический промышленности и сотовой продукции и а соответствии с технологической протукции и а соответствие требованиям технологической продукции и а сотове данных технологической продукции и потовой продукции и процессе производства биотехнологической продукции дом пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической продукции для лищевой и перерабатывающей промышленности В дехах и правильной эксплуатацией технологической продукции для лищевой и перерабатывающей промышленности Суркции для лищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроортация для ницевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроортация для ницевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроортациямов по получению биотеческие способы угилизации парии-кольторические способы угилизации парии-кольторические способы очистки сточных и коммунальных вод, предограмыщим на окружению вредного при непользовании микрообиотических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предограмышленного воздействия на окружени тела на окруженом предограмыщей порывыщей редиого предоста на окружения вредного предоста на окружения вредного оботехнологических продуктов на объекторогических процессов биотехнологических процессов биотехнологических процессов биотехнологических пр				
тия для пишевой и перерабатывающей промышленности Учет сыры и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности в целях обеспечения пормативов выхода готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие требованиям технологической в расукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В 2 /01.7 ПС 22.004 ■ E /01.7 ПС 22.004				HC 22.004
E /01.7	ции для пищевой и перерабатывающей промышленности			
промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими виструкциями (котгроль технологической и эксплуатационной документации Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции для пищевой и и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности (Контроль над собполением технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности (Контроль над собполением технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания в цехах и правильной эксплуатацией технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивырования микроогранизмов по получению биологических процессов культивы и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства экстрической знергии и тепа из биомасы (биотопливо, биота и т.д.) спологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антроногиного воздействия на окружающую среду техностенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельно				
промашленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие требованиям технологической продукции на основе данных технологической контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над собподением технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивации для пищевой и перерабатывающей промышленности (Ст. 1). Тис 22.004 Е /01.7 ПС 22.004 Е /01.7 ПС 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.004 Тис 22.0				E /01.7
Темперабатывающёй промышленности Темперабатывающей Темперабатывающей Темпераб				ПС 22.004
контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие тического контроля качества сыръв, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции и правильной эксплуатационной документации для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической дисциплины в нехах и правильной эксплуатацией технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленноги Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленногоги Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленногоги В разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленногоги В разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленногоги В разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой промышленногоги В разработка методов технической продукции для пищевой промышленногоги производства биотехнологических процессов культивы производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биотаз и т.д.), биологических процессов культивации парниковых газов при использовании микробизолетических сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности В разработка и производства отходов сельского хозяйства, тотовой продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских дабот в области переработки отходов сельского хозяйства, дасоспромыщленного комплекса и пищевой промышленно-	готовой продукции в соответствии с технологическими			110 22,001
водства биотехиологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации Разработка мероприятий по предурпеждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В цехах и правильной эксплуатацией технологической продукции для пищевой и перерабатывающей продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологические кислоты и т.д.) Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства эпектрической энергии и тепа из биомассы (бнотопливо, биотаз и т.д.), биологические способы утилизации парии-ковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских деосто ботехнологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательских тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских деосто болькологических продуктов в области переработки отходов сельского хозяйства, деосто болько пищевой промышленно-				
перерабатывающей промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции и а основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой прадукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В разработка методов технического контроля и испытания готовой прадукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В разработка методов технического контроля и испытания протовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В разработка методов технического контроля и испытания продукции для пищевой промышленности В разработка методов технического контроля и испытания и готовой продукции для пищевой промышленности В разработка и т.д.) В разработка и т.д.) В разработка и т.д.) биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогниского озадействия и акрумающую среду техногенной деятельности В разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов области переработки отходов всельских процессов биотехнологических продуктов области преработки отходов всельского хозяйства, достольным проведение научно-исследовательских тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских тип деятельности Организация и проведение паучно-исследовательских тип деятельности Организация и проведение паучно-исследовательских тип деятельности		E /01.7		
Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической дисциплины в пехах и правильной эксплуатацией технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологически продукции в процессе производства биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологические кислоты и т.д.) Рокологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биотаз и т.д.), биологические способы утилизации парииновых в при использовании микробиолических с стем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Научно-исследовательский тип деятельности Франизация и проведение научно-исследовательский тип деятельности				
Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологической контроля качества сыря, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей ромышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности	_ ·	HC 22.004		
нию причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сыры, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленноги в редектической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленного могрудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленного могрудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленного продукции для пищевой и перерабатывающей промышленного могруждии для пищевой получению биологически дктивных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биотаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский дабот в области переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленного комплекса и пищевой промышле				
тического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Контроль над соблюдением технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически килоты и т.д.) Осуществление биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы отистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленнот сользования и преработ комплекса и пищевой промышленнот сользования и проведение научно-исследовательских достольной деятельности Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских двого области переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
гической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности В цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты, антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства экскрической энергии и тепа из биомаесы (биотопливо, биотаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробилогических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленного продокация порышленного комплекса и пищевой промышленного продокация по порактивненного комплекса и пищевой промышленного продокация переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленного продокация переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленного промышленного комплекса и пищевой промышленного промышленного комплекса и пищевой промышленного продокация продокация переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленного промышленного комплекса и пищевой промышленного комплекса и пищевой промышленного промышленного комплекса и пищевой промышленного промышленного комплекса и пищевой по потектольного представление и предст				E /01.7
Промышленности Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Е /01.7 ПС 22.004 В дазработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Е /01.7 ПС 22.004 В Делиний промышленности Е /01.7 ПС 26.008				ПС 22.004
Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности Научно-исследовой срыского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
В цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленноги Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биотаз и т.д.), биологические способы утилизации парны ковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности Видемовый тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение паучно-исследовательский тип деятельности Видемовательности Видем				
оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских двоот в области переработки отходов сельского хозяйства, десопромышленного комплекса и пищевой промышленно-	в цехах и правильной эксплуатацией технологического		E /01.7	
Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологические активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательский тип деятельности С /01.7 С /01.7 С /01.7 С /01.7				
Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов — Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских дабот в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-			110 22.004	
пической продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-	Разработка методов технического контроля и испытания			77 /04 7
промышленности Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
Осуществление биотехнологических процессов культивирования микроорганизмов по получению биологические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				ПС 22.004
рования микроорганизмов по получению биологически активных веществ (ферменты. антибиотики, органические кислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
жислоты и т.д.) Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-	рования микроорганизмов по получению биологически	E /01.7		
Экологическая биотехнология в области производства электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-	10.0	ПС 22.004		
электрической энергии и тепа из биомассы (биотопливо, биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парниковых газов при использовании микробиологических систем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
стем, биологические способы очистки сточных и коммунальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-	биогаз и т.д.), биологические способы утилизации парни-	C /04 =		
нальных вод, предотвращения и ликвидаций вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-			4	
антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-		HC 26.008		
Участие в разработке и ведение технологических процессов биотехнологических продуктов Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-	генной деятельности			
Научно-исследовательский тип деятельности Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
Организация и проведение научно-исследовательских работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
работ в области переработки отходов сельского хозяйства, лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-				
лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-		C /01 7		
сти; в области микроклонального размножения растений, 11 20.000	лесопромышленного комплекса и пищевой промышленно-		+	
производства пестицидов, инсектицидов и гербицидов для		110 20.000		

Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно		
	ПК-1	ПК-2	ПК-3
сельского хозяйства			
Организация и проведение научных исследований, направленных на совершенствование процессов производства	E /01.7		
продуктов питания, биологически активных веществ пищевого назначения и пищевых добавок	ПС 22.004		
		E /01.7	
Организация и проведение научных исследований, направленных на совершенствование биотехнологических процессов		ПС 22.004 С /01.7	
		ПС 02.016	

Взаимосвязь профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно, трудовых функций и квалификационных требований к трудовым функциям представлена в виде матрицы по типам профессиональной деятельности (таблица 8).

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой профессиональной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (таблица 10) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

Таблица 8. Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно и их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартами

Код и наименование ТФ	их взаимосвязь с выоранными професс Трудовые знания Трудовые умения Трудовые действия	Код индикатора достижения профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно
Вид профессиональной деят	гельности: <u>производственно-технологический</u>	
	Трудовые действия: - подбор существующего технологического оборудования для совершенствования существующих производств и реализации новых технологических решений в целях оптимизации технологического процесса производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-2.2
	- утверждение измененной технологической, технической и эксплуатационной документации технологических проектов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; Необходимые умения:	ИПК-3.1
	- разрабатывать математические модели для исследования и оптимизации параметров технологического процесса производства и улучшения качества биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-3.2, ИПК-2.2
ТФ Е/01.7	- разрабатывать новые технологические решения, технологии, виды оборудования, средства автоматизации и механизации производства и новые виды биотехнологической продукции для пищевой промыш-	ИПК-2.3
Разработка новых биотехнологий и новой биотехнологической	ленности; - применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на базе стандартных пакетов прикладных программ;	ИПК-2.1; ИПК-2.3
продукции для пищевой	- применять статистические методы обработки экспериментальных данных для анализа технологических процессов при производстве биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-2.3, ИПК-3.3
промышленности ПС 22.004	- использовать стандартное программное обеспечение при разработке технологической части проектов организаций для производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности и подготовке заданий на разработку смежных частей проектов;	ИПК-2.1, ИПК-3.3
	- реализовывать систему менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества;	ИПК-3.1
	- осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических линий и участков производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-2.1
	- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства биотехнологической про-	ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-2.1
	дукции для пищевой промышленности; Необходимые знания:	ИПК-3.1
	- технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-3.1; ИПК-3.2

Код и наименование ТФ	Трудовые знания Трудовые умения Трудовые действия	Код индикатора достижения профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно
	- назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
	- принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков организаций для производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
	- показатели эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-3.2
	- методы математического моделирования технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на базе стандартных пакетов прикладных программ; - методы проведения расчетов для проектирования организаций для производства биотехнологической	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3 ИПК-3.1 ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
	- методы проведения расчетов для проектирования организации для производства опотехнологической продукции для пищевой промышленности, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций;	VIIIR-2.1, VIIIR-2.2, VIIIR-2.3
	- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в автоматизированных технологических линиях для производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;	ИПК-3.1, ИПК-3.3
	 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности. 	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3; ИПК-3.1, ИПК-3.2. ИПК-3.3 ИПК-2.2; ИПК-2.3
ТФ С/01.7 Разработка технологии	Трудовые действия: - сбор и формирование предложений по модификации технологического процесса переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий;	ИПК-1.2
глубокой переработки отходов пищевой	- анализ применяемых методов биотехнологии для переработки отходов пищевой промышленности; - технико-экономическое обоснование предложений по внедрению новых биотехнологий переработки отходов пищевой промышленности;	ИПК-1.1 ИПК-1.3
промышленности с использованием	- разработка инструкций, регламентов и методической документации; - разработка проектов замкнутых производственных циклов в организациях пищевой промышленности;	ИПК-1.3 ИПК-1.2
биотехнологий ПС 26.008	Необходимые умения: - составлять технико-экономические обоснования реконструкции действующих производств с учетом экологической безопасности;	ИПК-1.1

Код и наименование ТФ	Трудовые знания Трудовые умения Трудовые действия	Код индикатора достижения профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно
	- составлять технико-экономические обоснования внедрения новых технологий, новой техники, производственных систем с учетом экологической безопасности;	ИПК-1.2
	- моделировать технологию глубокой переработки отходов пищевой промышленности с использованием биотехнологий;	ИПК-1.2
	- выбирать и обосновывать аппаратурно-технологические схемы производства;	ИПК-1.1, ИПК-1.2
	- готовить предложения в области экологической безопасности при стратегическом планировании производства;	ИПК-1.1, ИПК-1.2
	- составлять и формировать отчетную документацию в соответствии с требованиями экологических нормативов;	ИПК-1.1, ИПК-1.2
	Необходимые знания:	
	- экологическое законодательство Российской Федерации; нормативно-технические и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;	ИПК-1.1
	- порядок учета данных и составления отчетности по охране окружающей среды;	ИПК-1.2
	- основы природоохранных биотехнологий;	ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-1.3
	- технологические режимы природоохранных объектов;	ИПК-1.1, ИПК-1.3
	- правила охраны окружающей среды, промышленной безопасности;	ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-1.3
	- средства вычислительной техники, коммуникации и связи;	ИПК-1.1, ИПК-1.2
	- справочники наилучших доступных технологий в организациях пищевой промышленности;	ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-1.3
	- технологические регламенты в организациях пищевой промышленности;	ИПК-1.1, ИПК-1.3
	- требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены;	ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-1.3
	- правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты.	ИПК-1.1, ИПК-1.2
	Трудовые действия:	
	- рассмотрение и утверждение производственной документации фармацевтического производства и орга-	ИПК-3.1
	низация ее выполнения;	
T = C/04 =	- организация оценки и подписания производственных записей уполномоченным на это персоналом перед их передачей в подразделение контроля качества;	ИПК-3.3
ТФ С/01.7	- контроль содержания помещений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования;	ИПК-2.3
Управление процессами	- руководство валидацией технологических процессов;	ИПК-3.2
производства лекарствен-	- организация расследования обнаруженных отклонений и несоответствий производства лекарственных	ИПК-3.3
ных средств	средств установленным требованиям, анализ рисков и управление рисками для качества выпускаемой	
ПС 02.016	продукции;	
110 02.010	- организация проведения соответствующих работ по валидации;	ИПК-3.2
	Необходимые умения:	
	- осуществлять оценку соответствия производства лекарственных средств требованиям, установленным	ИПК-3.1; ИПК-3.2
	законодательством Российской Федерации об обращении лекарственных средств;	
	- управлять подготовкой обзоров качества выпущенной продукции (на уровне подразделения);	ИПК-3.1

Код и наименование ТФ	Трудовые знания Трудовые умения Трудовые действия	Код индикатора достижения профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно
	- оценивать объем испытаний по валидации технологических процессов;	ИПК-3.1
	Необходимые знания: - требования Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза, правил надлежащей производственной практики, нормативных пра-	ИПК-3.2
	вовых актов и стандартов в области производства лекарственных средств; - характеристики основного технологического оборудования и вспомогательных систем, использующихся в выполняемом технологическом процессе;	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
	- характеристики производственных помещений, использующихся в выполняемом технологическом процессе;	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
	- принципы стандартизации и контроля качества лекарственных средств и деятельности по их производ- ству;	ИПК-3.3
	- методы промышленного менеджмента и логистики;	ИПК-3.3
	- методы и инструменты управления рисками для качества лекарственных средств;	ИПК-3.1
	- этапы проектирования, квалификации и эксплуатации зданий, помещений и инженерных систем фарма- цевтического производства и требования к ним;	ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3
	- лицензионные требования при производстве лекарственных средств;	ИПК-3.1
	- принципы валидации технологических процессов и аналитических методик, квалификации помещений и оборудования, инженерных систем;	ИПК-3.1
	- методы статистического управления качеством, статистические методы, применяемые при оценке результатов испытаний технологических процессов и валидации;	ИПК-3.1; ИПК-3.2
	- правила внутреннего трудового распорядка;	ИПК-3.3 ИПК-3.1
	- принципы делопроизводства и документооборота; - требования санитарного режима, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, порядок действий при чрезвычайных ситуациях	ИПК-3.1 ИПК-2.1; ИПК-2.2; ИПК-2.3

Таблица 9. Матрица формирования универсальных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

Измичерамия змения змен и представ	Код компетенции. Коды индикатора								
Наименования дисциплин и практик	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6			
Методологические основы научного познания	1.1-15				5.1-5.3	6.1-6.4			
Управление проектами		2.1-2.5	3.1-3.5						
Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности				4.1-4.5					

Педагогическая практика	1.1,1.4,1.5			6.3

Таблица 10. Матрица формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

	Код компетенции. Коды индикатора											
Наименования дисциплин и практик	Общепрофессиональные компетенции									Профессиональные компетенции		
	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	
Информационные технологии в науке и образовании		2.1-2.2	3.1-3.2									
Массообменное оборудование био- технологических производств										2.1-2.3		
Методологические основы исследований в биотехнологии	1.1-1.3			4.1-4.3	5.1-5.3	6.1-6.2						
Методологические основы научного познания							7.1-7.3					
Углубленный курс цитологии				4.1-4.3								
Управление проектами							7.1-7.3	8.1-8.3				
Иммунологические препараты											3.2-3.3	
Основы промышленного строитель-												
ства и проектирования систем венти-										2.1-2.3		
ляции биотехнологических предприя-										2.1-2.3		
тий												
Система менеджмента качества био-											3.1-3.3	
технологических производств											3.1-3.3	
Разработка лекарственных препара-											3.1-3.3	
тов											3.1-3.3	
Ферментативное производство водо-									1.1-1.3			
рода									1.1-1.3			
Экологическая биотехнология									1.1-1.3			
Биокоррозия									1.1-1.3			
Биотехнологические методы ликви-									1.1-1.3			
дации техногенных отходов									1.1-1.3			
Научно-исследовательская работа	1.1-1.3	2.1-2.2		4.1-4.3	5.1-5.3	6.1-6.2	7.1-7.3		1.1-1.3		3.1-3.3	

	Код компетенции. Коды индикатора										
Наименования дисциплин и	Общепрофессиональные								Профессиональные		
практик		компетенции						ŀ	компетенции		
	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3
Научно-исследовательская работа	1.1-1.3	2.1-2.2	3.1-3.2	4.1-4.3	5.1-5.3	6.1-6.2	7.1-7.3		1.1-1.3		3.1-3.3
Технологическая практика									1.1-1.3	2.1-2.3	3.1-3.3
Преддипломная практика									1.1-1.3	2.1-2.3	3.1-3.3

Таблица 11. Матрица формирования специализированных профессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

	Код компетенции									
Наименования дисциплин и практик	Специализированные профессиональные									
паименования дисциплин и практик	компетенции									
	СПК-1	СПК-2	СПК-3	СПК-4	СПК-5					
Методологические основы исследований в биотехнологии		+			+					
Иммунологические препараты			+		+					
Комплексная переработка биомассы микроорганизмов			+		+					
Научные основы и технологии функционального питания			+		+					
Разработка лекарственных препаратов			+		+					
Модуль: Генетика и генетические технологии в про-										
мышленной биотехнологии										
Современные проблемы биохимии и биотехнологии	+			+	+					
Молекулярная биотехнология	+	+	+	+	+					
Экологическая биотехнология				+	+					
Ферментативное производство водорода			+	+	+					
Биокоррозия					+					
Педагогическая практика					+					
Технологическая практика			+		+					
Преддипломная практика	+	+	+		+					
НИР			+	+	+					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО

5.1. Содержание и объем обязательной части ОП ВО

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Структура ОП ВО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В соответствии с ФГОС ВО к обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также обязательных профессиональных компетенций, установленных ПООП (при наличии).

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть и вариативную часть образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, могут включаться как в обязательную, так и в вариативную часть образовательной программы.

Структура и объем ОП ВО представлены в таблице 12, согласно учебному плану 2023 года приема.

Таблица 12. Структура и объем ОП ВО

Структура образовательной программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
	e ipjikijpu eepusebuitiibiieii iipei pusiiibii	
	Дисциплины	73
Блок 1	Обязательная часть	29
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Блок 2	Практики	38
DJIOK Z	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	6
Гион 2	Государственная итоговая аттестация	9
DJIOK 3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Объем п	рограммы	120

В рамках ОП ВО выделяются обязательная часть (61 з.е.) и часть, формируемая участниками образовательных отношений (50 з.е.). Объем обязательной части, без учета государственной итоговой аттестации, составляет 50 % от общего объема образовательной программы.

5.2 Структура ОП ВО

Раздел 1. Общая характеристика образовательной программы высшего образования.

Раздел 2. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника).

Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

- 3.1. Учебный план и календарный учебный график.
- 3.2. Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.
- 3.3. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по дисциплинам.
- 3.4. Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам.
 - 3.5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение: представлено в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта НГТУ.

- 4.1. Сведения о материально-техническом обеспечение ОП ВО.
- 4.2. Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.

Раздел 5. Система оценки качества подготовки по ОП ВО.

- 5.1. Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства для государственной итоговой аттестации.
 - 5.2. Рецензии на ОП ВО.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОП ВО

6.1. Общесистемные условия реализации ОП ВО

НГТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО по Блоку 1 «Дисциплины» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории НГТУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) НГТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, рабочих программ практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ОП ВО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС НГТУ обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП ВО;
- 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 ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП ВО

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП ВО оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в РПД.

Помещения для самостоятельной работы обучающегося, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронно-образовательной среде НГТУ.

Образовательный процесс по ОП ВО обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отече-

ственного производства (состав определяется в РПД и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в РПД, РПП, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящий соответствующую практику.

Обучающимся 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 РПД и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ним.

Ссылки на описание ОП ВО, учебный план, календарный учебный график, аннотации, РПД, РПП, методические и иные документы, разработанные НГТУ для обеспечения образовательного процесса размещены в таблице «Информация по образовательным программам» подраздела «Образование» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации».

6.3. Кадровые условия реализации ОП ВО

Реализация ОП ВО обеспечивается педагогическими работниками НГТУ, а также лицами, привлекаемыми НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях.

Квалификация педагогических работников НГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Численность педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет не менее 70 %.

Численность педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник (имеет стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) составляет не менее 5 %.

Численность педагогических работников НГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности НГТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), 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, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) составляет не менее 60 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется штатным научно-педагогическим работником НГТУ — Соколовой Татьяной Николаевной, имеющей научную степень доктора химических наук и ученое звание профессора, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результату указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в журналах, рекомендованных ВАК, а также входящих в различные базы данных (WebofScience, Scopusu и т.д.), например, «Известия ВУЗов. Прикладная химия и биотехнология», «Applied Biochemistry and Microbiology», «Актуальная биотехнология», «Теоретическая и прикладная экология», «Моscow University Chemistry Bulletin» и другие, а также осуществляющим ежегодную

апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на региональных, всероссийских и международных конференциях «Биотехнология: пути и перспективы развития», «Будущее технической науки» и другие. Соколова Татьяна Николаевна является членом Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»

6.4. Финансовые условия реализации ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программы магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП ВО

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающегося по ОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

Оценка качества подготовки обучающегося по программе включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающегося и итоговую (государственную итоговую) аттестацию. Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

Университет гарантирует качество подготовки выпускника:

- ежегодное проведения мониторинга работодателей с целью закрепления успехов и устранения замечаний индустриальных партнеров;
- опрос выпускников НГТУ с целью получения информации об удовлетворенности качеством полученного образования;
 - рецензирование ОП ВО;
- разработка объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающегося, и формирования компетенций обучающегося (результаты контрольных недель и сессий обучающегося в автоматизированной системе управления «Деканат»);
 - подбор компетентностного преподавательского состава;
- регулярное проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;
- создание благоприятной среды для поддержки творческих интересов обучающегося: для реализации проектов, участия в конференция и т.д;
- информирование общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

С целью совершенствования ОП ВО университет привлекает работодателей и их объединения в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы и оценочных средств руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью, реализуемой ОП ВО;
- оценивание профессиональной деятельности обучающегося в ходе прохождения практики;

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающемуся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Обучающийся может дать свою оценку посредством прохождения анкетирования.

К внешней оценке качества образовательной деятельности по программе относится процедура государственной аккредитации, процедура профессионально-общественной

аккредитации, которая проводится на добровольной основе по решению университета. Так же институт участвует в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности, проводимой общественным советом при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

6.6. Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева» ведет образовательную деятельность на территории 6-и учебных корпусов, расположенных на территории Н. Новгорода.

Внутренние помещения учебных корпусов соответствуют базовым требованиям «СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (утв. Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 30.12.2020 № 904/пр, введ. в действие 01.07.2021).

Учебный корпус № 6 оснащен следующим оборудованием, обеспечивающим беспрепятственный доступ обучающихся с ОВЗ и имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:

- 1. На входе в учебный корпус установлен пандус.
- 2. На входной группе имеется вывеска, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. Так же таблички имеются на входной группе всех учебных корпусов.
- 2.1. Таблица Брайля с указанием размещения учебных аудиторий, помещений и отделов.
 - 3. Имеется сменное кресло коляска.
 - 4. Имеются адаптированные лифты.
 - 5. Оборудованы санитарно-гигиенические помещения.
- 6. В помещении, предназначенном для проведения массовых мероприятий, имеется звукоусиливающая аппаратура.

В холле первого этажа 1-го учебного корпуса размещена информационная панель Erisson (75 дюймов) для визуальной и звуковой информации, с возможностью трансляции субтитров и дублирования звуковой справочной информации о расписании учебных занятий. Панели для визуальной и звуковой информации имеются во всех учебных корпусах.

Для обеспечения доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в помещения учебных корпусов № 2 используется кнопка вызова персонала. Вход в корпуса №2 и № 4 общий. В рамках программы "Доступная среда" для беспрепятственного доступа в здание учреждения лиц с ограниченными возможностями и других маломобильных групп населения имеется пандус съемный складной с двумя аппарели и пандус складной двухсекционный для порогов. Есть и табличка с номером телефона при входе в учреждение, в случае необходимости для оказания помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для реализации образовательных программ высшего образования в НГТУ при запросе могут быть разработаны адаптированные рабочие программы по дисциплинам: «Адаптивная физкультура и спорт» и «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (с размещением на официальном сайте НГТУ с версией для слабовидящих).

Электронная библиотечная система «Консультант студента» содержит специальные опции для студентов с ограниченными возможностями, такие как озвучка книг и увеличение шрифта.

Электронная библиотечная система «Лань» для студентов с ограниченными возможностями содержит специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации.

Электронная библиотечная система «Юрайт» предлагает версию для слабовидящих.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слабо-

видящими, расписание учебных занятий размещается на официальном сайте НГТУ, который имеет версию для слабовидящих.

НГТУ является одним из основных партнеров ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов (РУМЦ), созданного на базе Мининского университета. Взаимодействие НГТУ с РУМЦ основывается на Соглашении о сотрудничестве, которое было заключено 25 октября 2017 года.

Предметом Соглашения является сотрудничество сторон в целях развития инклюзивного образования, обеспечения доступности высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Сотрудничество с Мининским университетом подразумевает следующие мероприятия:

- предоставление технических средств обучения и оборудования центра коллективного доступа для обучения студентов НГТУ с нарушениями зрения;
- предоставление специалистов по наладке и использованию специализированного оборудования, а также специалистов по работе со студентами с нарушением слуха;
- оказание учебно-методической поддержки НГТУ при разработке адаптированных образовательных программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация ОП ВО для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (индивидуальных особенностей).

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Взаимодействие с промышленными предприятиями, учреждениями и организациями является важнейшим условием качественной подготовки специалистов и воспроизводства инженерно-технических и научно-педагогических кадров. Одной из первостепенных задач образовательного процесса НГТУ и кафедры «Нанотехнологии и биотехнологии» является применение компетентностного подхода с целью максимального приближения студентов (за весь период их обучения) к сфере производства и науки.

Кафедра «Нанотехнологии и биотехнологии» осуществляет взаимодействие с промышленными предприятиями и фирмами пищевой, перерабатывающей, фармацевтической или биотехнологической промышленности. Из них наиболее значимыми являются:

предприятия пищевой отрасли:

- ГК «Нижегородский масложировой комбинат»;
- Молочный комбинат «Нижегородский» (Вимм-Билль-Дан);
- Нижегородский молочный завод, ЗАО «ПАМАКС НН»;
- ЗАО «Нижегородрыба плюс»;
- OAO «Каравай»,
- OAO «Хлеб» (Сормовский хлеб),
- Мукомольный завод,
- Сормовская кондитерская фабрика;
- ООО «Объединенные пивоварни Heineken» и т.д.,
- предприятия фармацевтической отрасли:
 - AO «Нижфарм»;
 - ООО НПО «Диагностические системы»;
- Филиал ФГПУ «НПО» Микроген МЗРФ «ИмБиО»;
 предприятия экологической направленности:
- предприятия Нижнего Новгорода и Нижегородской области по водоочистке;
 научно-исследовательские институты и организации биотехнологического профиля:
- ФГБ НУ «ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных» (г. Боровск Калужская область);

- OOO «Меристема»;
- Международный биотехнологический центр «Генериум» (Владимирская обл) и т.д.

В текущем году кафедра «Нанотехнологии и биотехнологии» заключила договора с десятью предприятиями на проведение практик.

Ведущие специалиста предприятий привлекаются к преподавательской деятельности, аттестации выпускников, руководстве и защите курсовых работ и ВКР.

В 2021 году трудоустроены 100% выпускников и 11 студентов продолжают обучение в магистратуре.

С вышеперечисленными предприятиями проводятся следующие совместные мероприятия:

- проведение учебных, производственных и преддипломных практик;
- научно-исследовательская работа;
- взаимные консультации по учебным и научно-исследовательским вопросам;
- проведение семинаров, научно-технических конференций;
- индивидуальная работа с кандидатами на трудоустройство: подбор вакансий, составление резюме, консультационная помощь.

К участию в образовательном процессе привлекаются высококвалифицированные сотрудники предприятий:

- Межерицкий Александр Анатольевич директор филиала в г. Нижний Новгород «Нижегородское предприятие по производству бактерийных препаратов «ИмБио»
- Горлова Ирина Сергеевна, заместитель директора по качеству Нижегородского предприятия по производству бактерийных препаратов «ИмБио»,
- Кряжев Дмитрий Валерьевич, зав. лабораторией микробиологии ННИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной и другие, при:
 - организации и проведении всех видов практик студентов;
- консультировании при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов;
 - участии в формировании тем ВКР;
 - участие в защите ВКР.