ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4122

Направление подготовки 19.04.01 Биотехнология **Уровень** магистратура

Магистерская программа: Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях
Квалификация магистр
Форма обучения очная
Срок обучения 2 года

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 737.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

Язык обучения Русский

д. техн.н., профессор

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: И. Ю. Потороко Пользователь: potorokoii Дата подписания: 31.05.2024

И. Ю. Потороко

Руководитель магистерской программы д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, кранится в системе электронного документооборота Южио-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: И. Ю. Потороко
Пользователь: роtorokoii

Дата подписания: 31.05.2024

И. Ю. Потороко

Челябинск 2024

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Магистерская программа Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
26 Химическое, химикотехнологическое производство в сфере безопасного для окружающей среды производства химических продуктов ("зеленая" химия)	26.008 Специалист в области экологических биотехнологий	А Мониторинг состояния окружающей среды в целях применения природоохранных биотехнологий	А/01.6 Проведение экологической оценки состояния территорий; А/02.6 Оценка риска и возможности применения природоохранных биотехнологий
26 Химическое, химикотехнологическое производство в сфере предотвращения и ликвидации последствий вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности	26.008 Специалист в области экологических биотехнологий	В Разработка мер и рекомендаций по применению природоохранных биотехнологий для очистки загрязненных объектов	В/01.6 Разработка мер по очистке микроорганизмамидеструкторами почв, поверхностных и грунтовых вод от промышленных загрязнений
26 Химическое, химико- технологическое производство в сфере безопасного для окружающей среды производства химических продуктов ("зеленая" химия)	26.008 Специалист в области экологических биотехнологий	А Мониторинг состояния окружающей среды в целях применения природоохранных биотехнологий	А/03.6 Определение маркерных систем территории и характеристик, необходимых для протоколов проведения мониторинга потенциально опасных биообъектов
26 Химическое, химико- технологическое производство в сфере безопасного для окружающей среды производства химических продуктов ("зеленая" химия)	26.008 Специалист в области экологических биотехнологий	А Мониторинг состояния окружающей среды в целях применения природоохранных биотехнологий	А/02.6 Оценка риска и возможности применения природоохранных биотехнологий

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

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

производственно-технологический.

Магистерская программа Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях соответствует магистерской программе в целом.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по магистерской программе включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		, 1
компетенции)		
УК-1 Способен	Использует критический анализ	Знает: подходы сбора, систематизации и
осуществлять	, систематизацию и обобщение	анализа научно-технической информации на
критический	информации для выработки	основе системного подхода. Основные
анализ	стратегии действий	научные школы, направления
проблемных		фундаментального и прикладного
ситуаций на		исследования в области промышленных и
основе		экологических биотехнологий; основные
системного		принципы обеспечения промышленной
подхода,		биобезопасности во взаимосвязи с экологией
вырабатывать		человека. Современные методы и подходы к
стратегию		обеспечению промышленной
действий		биобезопасности. Стратегии действий при
		решении задач в сфере промышленной
		биобезопасности; современное состояние
		научных достижений в области
		низкоуглеродных биотопливных технологий.
		Основы использования биотопливных
		технологий в решении экологических проблем
		и сохранения биосферы; методы научных
		исследований, структуру и порядок
		организации научных разработок в сфере
		производства функциональных биоматериалов.
		Системные подходы критического анализа
		проблемных ситуаций нарушения
		функциональных свойств биоматериалов и
		стратегии действий по их устранению;

теоретические основы и состояние научных достижений в области моделирования микрои наностуктурирования материалов. Современные программные продукты и базы данных, используемые для технологий молекулярного моделирования; современное состояние нормативно-законодательного обеспечения в области требований к безопасности биопродуктов и технологий. Умеет: систематизировать и критически анализировать научные подходы. Формировать полный цикл научных исследований, проводить анализ альтернативных вариантов решения задач. Оценивать потенциальные риски реализации научного проекта в профессиональной сфере; проводить критический анализ промышленного производства на основе системного подхода, оценивать потенциальные риски, проводить анализ альтернативных вариантов решения задач. Разрабатывать и оптимизировать стратегию решения научно-технических задач; решать комплексные задачи, направленные на обеспечение баланса био- и техносферы, Разрабатывать технологии рационального использования природных ресурсов в комплексе с охраной объектов окружающей среды при разработке низкоуглеродных биотопливных технологий; проводить критический анализ промышленного производства функциональных биоматериалов на основе системного подхода, оценивать потенциальные риски, проводить анализ альтернативных вариантов решения задач. Самостоятельно формировать научнообоснованный план исследований в области разработки функциональных биоматериалов и вести деятельность по выбранному направлению; осуществлять анализ поставленных задач, разрабатывать технологии их решения на основе использования методов молекулярного моделирования материалов. Проводить критический анализ адекватности полученных моделей; на основе критического анализа формировать стратегию действий для обеспечения безопасности биопродуктов и технологий в соответствии с действующей нормативной документацией.

Имеет практический опыт: сбора, обработки, анализа и научной информации по теме исследования; владеет навыками выбора методов и средств, решения исследовательских задач, организации полного цикла научных исследований. Использования методологических приемов в реализации исследований в области биотехнологий; критического анализа проблемных ситуаций, поиска решения поставленных научнотехнических задач, оценки эффективности разрабатываемых решений в профессиональной сфере. Применения методов корректировки параметров технологического процесса производства; в области разработки и внедрения низкоуглеродных биотопливных технологий в практику. Анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода разработки и формирования стратегии сохранения биорусурсов; применения теоретических знаний в области современных достижений науки и передовой технологии. Разрабатывать и оптимизировать стратегию создания функциональных биоматериалов. Критического анализа проблемных ситуаций, поиска решения поставленных задач методами корректировки параметров и оценки эффективности разрабатываемых решений. Использования методических и организационных приемов в реализации собственных исследований; решения задач применения специализированного программного обеспечения для процесса моделирования. Критический анализ проблемных ситуаций при моделировании и верификации моделей на основе системного подхода; применения правовых основ к экологической и биобезопасности в профессиональной деятельности. Оценки безопасности биопродукции и технологий в соответствии с действующей нормативнозаконодательной документацией.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Определяет этапы жизненного цикла проекта, выстраивает последовательность их реализации, осуществляет управление проектом

Знает: методологические основы управления проектами в области обеспечения устойчивого развития предприятий. Нормативное обеспечение, методы и подходы к оценке экологических рисков промышленного

биотехнологического производства; современное состояние научных достижений, принципы и методы переработки промышленных отходов. Теоретические основы в области управления процессами минимизации отходов на всех этапах жизненного цикла; теоретические и методологические основы управления проектами в области обеспечения профессиональной деятельности. Нормативное обеспечение, методы и подходы реализации проектов в области оценки экологических рисков в промышленных биотехнологиях; теоретические и методологические основы управления проектами различного вида согласно профессиональной деятельности. Национальные и международные стандарты в области управления проектами биотехнических производств. Умеет: использовать средства управления проектами на различных этапах его жизненного цикла, производить оценку экологических рисков и определять стратегию устойчивого развития промышленного предприятия при реализации проектов; разрабатывать технологические решения в области управления отходами промышленных производств, формировать проектную документацию, оценивать риски и эффективность проектов в области управления отходами; использовать средства управления проектами на различных этапах его жизненного цикла, производить оценку экологической эффективности проекта и определять стратегию решения профессиональных задач; использовать средства управления проектами на различных этапах его жизненного цикла производства, производить оценку рисков проектов, разрабатывать бизнес-план и определять эффективность проекта применительно к биотехнологическим производствам. Имеет практический опыт: в области формирования проектной документации при оценке экологических рисков биотехнологического производства, управления проектами при обеспечении устойчивого развития предприятия;

управления промышленными отходами на
основе принципов сохранения промышленных
ресурсов. Использования средств управления
проектами и оценки его эффективности; в
области формирования проектной
документации, управления проектом на всех
этапах жизненного цикла, оценке
экологических рисков, управления проектами
при решении профессиональных задач; в
области составления проектной документации,
управления проектами с использованием
современного программного обеспечения на
основе системного подхода, выработки
стратегии действий.

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Разрабатывает командную стратегию для достижения поставленной пели Знает: принципы организации работы команды при выполнении научных исследований. Методологию распределения ответственности за отдельные этапы рабо; теоретические и методологические основы организации и управления командной работой в профессиональной сфере. Стратегические подходы для достижения поставленной цели и методы для их эффективной реализации; принципы организации командной работы при решении конкретных производственных задач в сфере экологических и промышленных биотехнологий.

Умеет: эффективно организовать командную работу при подготовке и реализации научного эксперимента и реализации проекта; формировать цели и план работы команды при реализации проектов в биотехнологических производствах, определять комплексы работ в управлении проектами, распределять ответственности за различными структурами в команде для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию решения конкретных производственных задач в сфере биотехнологий. Грамотно организовать работу команды для достижения поставленной задачи. Имеет практический опыт: планирования, организации и реализации научных исследований, определять командную стратегию для эффективного решения поставленных задач; формирования стратегии командной работы, разработки подходов ее оптимизации в биотехнологических производствах для достижения поставленных целей; эффективной организации командной работы при решении проектов в области профессиональных задач.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го

Для академического и профессионального взаимодействия применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке

Знает: теоретические основы осуществления аналитико-синтетической деятельности в ходе преподавания профильных дисциплин; лексико-грамматический минимум в объеме, необходимом для осуществления письменной и устной коммуникации в профессиональной и научной сферах; основную профессиональную терминологию на иностранном языке; правила ведения деловой корреспонденции на иностранном языке: правила переработки информации (аннотация, реферат); правила

взаимолействия теоретические основы и принципы построения

и использования коммуникативных технологий в сфере профессионального взаимодействия, организации и проведении научных исследований; терминологический аппарат в области искусственного интеллекта и его применимости в промышленных и экологических биотехнологиях. Этические аспекты применения искусственного интеллекта в научных исследованиях и представлении результатов. Умеет: осуществлять аналитикосинтетическую деятельность в ходе осуществления преподавания соответствующих дисциплин; понимать устную речь (монолог, диалог) профессионально-делового характера; участвовать в дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намерения; продуцировать монологическое высказывание по профилю научной специальности/темы, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (графики, таблицы, диаграммы, мультимедиа презентации и т.д.); писать деловые письма; составлять аннотации, рефераты, тезисы; использовать коммуникативные технологии при решении профессиональных задач, проектировании и организации экспериментальных исследований; применять современные коммуникативные технологии для представления результатов научной и практической деятельности на конференциях различного уровня, а также в открытой печати научных изданий. Имеет практический опыт: технологией корректировки на основе аналитикосинтетической деятельности содержания образования, используемых форм, методов и средств в ходе преподавания профильных дисциплин; в области свободного владения профессиональной лексикой на иностранном языке; всеми видами чтения научной

литературы в оригинале (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое), предполагающими разную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного;

перевода специальных и научных текстов;

		основами публичной речи (сообщения,
		презентации); в области эффективного
		использования коммуникативных технологий
		при решении профессиональных задач,
		организации и представлении результатов
		научного исследования; навыков научной речи
		на русском и иностранных языках для участия
		в научных международных конференциях с
		использованием современных
		информационных технологий.
VIII 5 Connections	H	
УК-5 Способен	Изучает и анализирует	Знает: социокультурную специфику
-	разнообразие культур в процессе	* **
учитывать	межкультурного взаимодействия	профессиональной сфере; общую
разнообразие		проблематику философии техники;
культур в		формирование науки в широком
процессе		социокультурном контексте и в ее
межкультурного		историческом развитии; философские вопросы
взаимодействия		гуманитарных наук; концепции гуманитарных
		наук, их место в системе мировоззрения;
		проблемы кризиса современной техногенной
		цивилизации; теоретические основы
		проектирования и реализации
		образовательного процесса в высшей школе.
		Теоретические основы образования взрослых.
		Умеет: соотносить языковые средства с
		нормами речевого поведения, которых
		придерживаются носители иностранного
		языка; анализировать и учитывать
		± *
		разнообразие культур в процессе
		межкультурного взаимодействия; применять
		методологию научных исследований и
		научного творчества; подбирать научную и
		учебную литературу и учебно-методическую
		документацию для проведения занятий.
		Имеет практический опыт: организации
		коммуникативной и научно-исследовательской
		деятельности, исходя из своих
		образовательных и профессиональных
		потребностей; ведения дискуссии и полемики,
		практического анализа логики различного рода
		рассуждений; навыками критического
		восприятия информации; использования
		методов и средств преподавания профильных
		дисциплин. Владения навыками организации и
		проведения отдельных видов образовательной
		деятельности.
		деятельпости.

УК-6 Способен	На основе самооценки	Знает: основные принципы и подходы к
определять и	определяет и реализовывает	саморазвитию, основы использования
реализовывать	приоритеты собственной	аналитико-синтетической деятельности в
приоритеты	деятельности и способы ее	профессиональной сфере. Способы
собственной	совершенствования	совершенствования на основе самооценки;
деятельности и		глобальные тенденции смены научной
способы ее		картины мира, типов научной рациональности
совершенствован		и системам ценностей; способы анализа
ия на основе		основных мировоззренческих и
самооценки		методологических проблем, возникающих в
		науке на современном этапе ее развития;
		тенденции исторического развития науки и
		техники; теоретические основы
		осуществления аналитико-синтетической
		деятельности в ходе преподавания
		профильных дисциплин.
		Умеет: работать с научно-технической
		информацией в профессиональной сфере,
		совершенствовать свой профессиональный
		уровень; совершенствовать и развивать свой
		интеллектуальный уровень; применять
		методологию научных исследований и
		научного творчества; осуществлять аналитико-
		синтетическую деятельность в ходе
		осуществления преподавания
		соответствующих дисциплин.
		Имеет практический опыт: использования
		методов научного познания в решении
		профессиональных задач; в сфере основ
		методологии научного познания при изучении
		различных уровней организации материи,
		пространства и времени; навыками
		письменного аргументированного изложения
		собственной точки зрения; технологией
		корректировки на основе аналитико-
		синтетической деятельности содержания
		образования, используемых форм, методов и
		средств в ходе преподавания профильных
		дисциплин.
ļ		!

ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессионально й области

Для решения существующих и новых задач, анализирует, обобщает и использует фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии

Знает: современное состояние научных достижений в области промышленной микробиологии; опыт применения микробных ассоциаций для решения экологических задач. Нормативно-законодательные требования в области биобезопасности промышленных биотехнологий; особенности обобщения и использования фундаментальных и прикладных знаний в области биотехнологии; современное состояние научных достижений в экобиотехнологиях. Экологические риски. Принципы и технологии экологизации промышленного производства.

Умеет: анализировать и использовать знания в

умеет: анализировать и использовать знания в области биотехнологии для решения существующих и новых экологических задач. Идентифицировать микроорганизмы для управления биотехнологическими процессами; реализовывать прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач; решать комплексные задачи, направленные на охрану окружающей среды и минимизацию рисков негативного антропогенного воздействия при реализации

Имеет практический опыт: разработки биотехнологических процессов основанных на использовании микроорганизмов с соблюдением норм био- и экобезопасности. Использовать современное биотехнологическое оборудование и научные приборы; обобщения фундаментальных и прикладных знаний в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области; решения существующих и новых задач в области внедрения экобиотехнологий при решении прикладных задач.

биотехнологий.

ОПК-2 Способен использовать специализирован ное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессионально й деятельности

Адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности, использовать специализированное программное обеспечение, базы данных

Знает: современные программные продукты, базы данных, иметь теоретическое представление о возможностях их использования в научно-исследовательской деятельности и решении профессиональных задач; состояние научных достижений в области применения биотехнологических процессов в промышленном производстве и решении экологических задач. Специализированное программное обеспечение, базы данных, элементы искусственного интеллекта. Возможности использования элементов искусственного интеллекта для решения задач мониторинга биотехнологических процессов в промышленном производстве. Умеет: адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять подготовку размеченных данных для адаптации известных программных продуктов для решения задач профессиональной деятельности. Использовать специализированное программное обеспечение, алгоритмы искусственного интеллекта для мониторинга биотехнологических процессов. Имеет практический опыт: использования специализированного программного обеспечения, базы данных в реализации научных исследований и решении профессиональных задач; мониторинга отдельных биотехнологических процессов с целью получения решения задач профессиональной деятельности с применением специализированного программного обеспечения, алгоритмов

искусственного интеллекта.

ОПК-3 Способен	Участвует в разработке	Знает: особенности разработки алгоритмов и
разрабатывать	программ, разрабатывает	программ в сфере своей профессиональной
алгоритмы и	алгоритмы в сфере своей	деятельности; современные программные
участвовать в	профессиональной деятельности	продукты и алгоритмы, используемые для
разработке		решения задач в области экобиотехнологий
программ в сфере		применительно к промышленному
своей		производству; основные понятия в области
профессионально		биотехнологических процессов, современные
й деятельности		подходы к мониторингу биотехнологических
		процессов. Возможности использования языка
		Python для решения профессиональных задач.
		Умеет: разрабатывать алгоритмы и программы
		в сфере своей профессиональной
		деятельности; использовать
		специализированные программных продуктов
		и алгоритмы для решения задач экологизации
		производства; формировать задачи для
		разработки программ мониторинга
		биотехнологических процессов в
		промышленном производстве. Реализовывать
		алгоритмы и использовать
		специализированное программное
		обеспечение при решении профессиональных
		задач.
		Имеет практический опыт: разработки
		алгоритмов и программ в сфере своей
		профессиональной деятельности; участия в
		разработке программ для решения
		профессиональных задач в сфере разработки и
		внедрения экобиотехнологий.
		Прогностического контроля полученных
		результатов; решения профессиональных задач
		в сфере мониторинга биотехнологических
		процессов. Иметь навыки использования
		специализированных программных продуктов
		и алгоритмов в сфере своей профессиональной
		деятельности.

ОПК-4 Способен Осваивает новые методы и Знает: научные достижения в области выбирать и технику исследований, выбирает использования современных использовать и использует современные инструментальных методов и технологий для современные инструментальные методы и решения задач эффективного управления инструментальны технологии для решения отходами промышленных производств Схемы обращения с отходами производства и е методы и конкретных задач профессиональной деятельности потребления, риски негативного технологии, антропогенного воздействия; особенности осваивать новые методы и технику использования современных исследований для инструментальных методов и технологий; решения основные требования и общие принципы проектирования биотехнологических конкретных задач профессионально процессов. Современные инструментальные й деятельности методы и программные продукты, используемые в мониторинге биотехнологических процессов. Умеет: решать задачи идентификации видов и объемов образующихся отходов на промышленных предприятиях, разрабатывать системы управления промышленными отходами и оценивать их эффективность; осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности; разрабатывать новые технологические решения в области проектирования биотехнологических процессов. Определять критические точки биотехнологических процессов для их мониторинга. Использовать специализированные пакеты программ для решения задач мониторинга, в том числе на основе искусственного интеллекта. Имеет практический опыт: использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств; использования современных инструментальных методов и технологий; мониторинга биотехнологического процесса, определения факторов его устойчивости в условиях вариативности параметров; решения профессиональных задач в сфере мониторинга биотехнологических процессов. ОПК-5 Способен Проводит комплексные Знает: современные тренды научного развития планировать и экспериментальные и расчетнобиотехнологий, методы и подходы к теоретические исследования, планированию научно-исследовательской проводить критически анализирует, деятельности. Методы критического анализа и комплексные оценки современных научных достижений, группирует и интерпретирует экспериментальн

ые и расчетнотеоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальн ые данные полученные экспериментальные данные

методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач; методологические подходы, методы и структурные элементы научного эксперимента в области биотехнологий. Принципы планирования и организации экспериментальных исследований, обобщения данных в профессиональной сфере; основы планирования научного эксперимента для решения задач экологизации биотехнологических процессов в промышленном производстве. Применение расчетно-теоретических исследований, в том числе командной стратегии решения научноисследовательских задач.

исследовательских задач. Умеет: систематизировать научные идеи и критически анализировать с учетом их применимости для решения практических задач. Формировать полный цикл научных исследований, проводить анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач с использованием методов искусственного интеллекта; самостоятельно осуществлять планирование и организацию научного эксперимента, составлять программу исследования; проводить систематизацию и обработку данных эксперимента; представлять результаты научных исследований; планировать, проводить научные и расчетнотеоретических исследования, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные. Имеет практический опыт: сбора, обработки, анализа и научной информации по внедрению искусственного интеллекта в промышленные и экологические биотехнологии; навыками выбора методов и средств решения исследовательских задач. Оценивать потенциальные риски реализации научного проекта; планирования и проведения научного исследования, проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования для решения профессиональных задач; критического анализа и интерпретации экспериментальных данных; разработки стратегий для решения научноисследовательских задач и оптимизации

программ на основе обобщения полученных в

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

На основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений разрабатывает и применяет на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии

исследовании данных. Знает: современное состояние баланса био- и техносферы, способы достижения равновесия. Научные достижения в области управления отходами промышленных производств для решения экологических задач влияния промышленного производства на окружающую среду, экономическую и социальную составляющие; особенности разрабатки и применения на практике инновационных решений в научной сфере биотехнологии; инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии. Процессы экологизации для решения задач возникающие при эксплуатации санитарных полигонов предприятий. Биоразложение органических отходов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.

Умеет: использовать имеющиеся научные знания и достижения для решения поставленных задач. Разрабатывать новые технологические решения в области управления отходами промышленных производств; разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; разрабатывать и применять на практике прикладные технологические решения в сфере биотехнологий на основе новых знаний. Имеет практический опыт: использования современных инструментальных методов, специализированных программных продуктов для решения прикладных задач. Разработки и применения инновационных решений в сфере биотехнологий с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; применения 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; сбора и анализа научной информации; разработки инновационных

		биотехнологий для решения прикладных задач в профессиональной сфере и их применения на практике.
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	технологий в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций	Знает: особенности представления результатов

докладов и публикации в открытой печа области применения искусственного интеллекта в промышленных и экологиче биотехнологиях.)
интеллекта в промышленных и экологиче биотехнологиях.	
биотехнологиях.	ских
ОПК-8 Способен Готовит материалы для защиты Знает: правила разработки и утвержден	
разрабатывать объектов интеллектуальной нормативной документации, правиля	ı
научно- собственности, разрабатывает представления результатов научно-	
техническую и научно-техническую и исследовательской деятельности; особен	
нормативно- нормативно-технологическую разрабатки научно-технической и нормат	ивно-
технологическую документацию на технологической документации на	
документацию на биотехнологическую продукцию биотехнологическую продукцию; обш	ие
биотехнологическ принципы проектирования научно-	
ую продукцию, технической и нормативно-технологиче	
готовить документации на биопродукцию и технол	
материалы для промышленного производства; нормати	
защиты объектов законодательные требования, предъявляе	
интеллектуальной научно-технической документации н	a
собственности биотехнологическую продукцию, а так	же
особенности формирования заявок для за	
объектов интеллектуальной собственно	
Умеет: проводить патентные исследовани	я при
создании инновационных технологий	В
области промышленных и экологическ	
биотехнологий; разрабатывать и подав	
заявки на материалы для защиты объек	ТОВ
интеллектуальной собственности;	
разрабатывать проекты новых норматив	
документов на биотехнологическую	
продукцию; разрабатывать научно-	
техническую и нормативно-технологиче	
документацию на биотехнологическу	Ю
продукцию, готовить материалы для зап	
объектов интеллектуальной собственно	
Имеет практический опыт: осуществля	ΙΤЬ
лицензирование и защиту авторских пра	з при
разработке инновационных технологи:	
области промышленных и экологическ	ИХ
биотехнологий; разработки научно-	
технической документации, формирова	кин
заявок на результаты патентных исследов	
навыками разработки патентной докумен	гации
на новую биотехнологическую продукц	ию;
подготовки материалов для защиты объе	ктов
интеллектуальной собственности на но	вые
виды и технологии биопродукции.	

Формируемые компетенции (код и наименование	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
пК-1 Контролировать соблюдение действующего экологического законодательств а Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды	действующего экологического законодательства	26.008 Специалист в области экологических биотехнологий A/02.6 Оценка риска и возможности применения природоохранных биотехнологий	Знает: типовые цели и принципы биоремидиации. Методы очистки объектов биосферы. Использование метаболического потенциала биологических объектов в разработке новых технологий биоремидиации отходов с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации [1]; действующее законодательство Российской Федерации в области нормирования загрязнения окружающей среды и промышленной биобезопасности населения; действующее законодательство Российской Федерации в области области нормирования загрязнения окружающей среды и промышленных производств. Регламентирования загрязнений окружающей среды и промышленной биобезопасности; роль и место геоинформационных систем в природоохранных мероприятиях. Модули для трехмерного анализа и проектирования, генерации планов, автоматического документирования проектов и выбора оптимальных вариантов применения геоинформационных систем для природопользования. Законодательные документы для использования геоинформационных систем в области охраны окружающей

среды; действующее экологическое законодательство Российской Федерации, инструкции, стандарты и нормативы в области охраны окружающей применительно к профессиональной деятельности. Контролирующие органы в соблюдении требований в промышленной биобезопасности процессов; требования нормативной документации и законодательства Российской Федерации в области производственного экологического мониторинга, а также переработки отходов и вторичных ресурсов; действующее экологическое законодательство РФ, инструкции стандарты и нормативы в области охраны окружающей среды. Правила проведения контролирующих мероприятий для установления параметров безопасности промышленных биотехнологических процессов; правовое законодательство в области соблюдения экологических норм Российской Федерации, инструкции, стандарты и нормативы по обеспечению биобезопасности промышленных производств Умеет: проводить экспериментальную проверку работоспособности разработанных систем для биоремедиации отходов, контролировать в данном процессе соблюдение действующего

экологического законодательства Российской Федерации; применять основные принципы создания экологически чистых производств, рационального использования природных ресурсов и отходов производства для защиты окружающей среды; применять основные принципы создания экологически чистых производств, рационального использования природных ресурсов для защиты окружающей среды и экологии человека; осуществлять контроль за природопользованием территорий с учетом требований действующего экологического законодательства Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды при использовании геоинформационных систем и технологий на их основе; использовать нормативноправовую базу, правила, стандарты при экологическом контроле биотехнологических процессов и решении задач в профессиональной сфере в области охраны окружающей среды; применять специализированные программные продукты для обработки и хранения информации в сфере накопления и переработки отходов; проводить контролирующие аудиты с целью минимизации рисков нарушения экологического законодательства, разрабатывать нормативную

документацию, инструкции для соблюдения в условиях биотехнологических производств действующего экологического законодательства Российской Федерации; использовать нормативно-правовую базу, правовые, этические правила, стандарты при решении задач обеспечения безопасности биопродуктов и технологий Имеет практический опыт: навыками разработки экспериментальных систем для биоремедиации отходов, контролируя в данном процессе соблюдения действующего экологического законодательства Российской Федерации; разрабатывать и внедрять энерго- и ресурсосберегающие, экологически безопасные промышленные и экологические биотехнологии; разрабатывать и внедрять энерго- и ресурсосберегающие технологии, безопасные промышленные и экологические биотехнологии; формирования анализа данных мониторинговых наблюдений с использованием геоинформационных систем; выполнения расчетов критериев оценки состояния природных объектов с использованием специализированных программных продуктов. Применения инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды. Владения навыками работы со специализированным программным обеспечением; применения действующего экологического

,			
			законодательства
			Российской Федерации,
			нормативно-правовую
			базу, стандартов при решении
			задач в
			профессиональной области;
			осуществления мониторинга
			объемов и структуры
			образующихся отходов,
			способах их утилизации
			и рециклинга для
			промышленных предприятий и
			биотехнологических
			производств; разработки
			технического задания и полного
			пакета нормативной
			документации для конкретного
			биотехнологического процесса.
			Постановки технического
			задания на разработку
			нормативной документации для
			конкретного
			биотехнологического процесса;
			применения действующего
			экологическое законодательство
			Российской Федерации,
			нормативно-правовую базу,
			правовые, этические правила,
			стандарты при решении задач обеспечения безопасности
HI1 0	**	26,000,0	биопродуктов и технологий
11K-2	Использует	26.008 Специалист в	Знает: способы управления
Использовать	микробиологические	области экологических	микробиологическими
микробиологич	методы работы с	биотехнологий	процессами, условия
еские методы	культурами	В/01.6 Разработка мер по очистке	культивирования
работы с	микроорганизмов для	микроорганизмами-дест	микроорганизмов и влияние
культурами	исследований	рукторами почв,	o onio Bribini quanto po B
микроорганизм	биотехнологических	поверхностных и	окружающей среды на
ОВ	процессов	грунтовых вод от	направленный биосинтез, а
		промышленных	также виды взаимоотношений
		загрязнений	микроорганизмов.
			Микробиологические методы работы с микроорганизмами;
			раооты с микроорганизмами; особенности использования
			микробиологических методов в
			биотехнологии; контролинг
			промышленного
			производства на соблюдение
		1	производетва на соолюдение

документов действующего экологического законодательства Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды; биохимические свойства отдельных видов и штаммов микроорганизмов, ИΧ ферментативную активность при биотрансформации биоресурсов и промышленных отходов Умеет: использовать микробиологические методы работы с культурами микроорганизмов для промышленной микробиологии. Проводить экспериментальную проверку активности микроорганизмов в промышленной биотехнологии; использовать микробиологические методы работы с культурами микроорганизмов; осуществлять наблюдение за ходом реализации, установленных показателей и нормативов; диагностировать отклонения, разрабатывать оперативные управленческих решении по корректировки процессов в системе биопроизводства; прогнозировать эффективность биотрансформации, моделировать процессы и параметры с применением методов искусственного интеллекта Имеет практический опыт: адаптировать и применять на практике новые подходы в области микробиологических методов работы с культурами

ПК-3 Использовать автоматизировн нные системы	Использует автоматизировниные системы контроля экологического	26.008 Специалист в области экологических биотехнологий A/01.6 Проведение экологической оценки	микроорганизмов для создания сбалансированных природнотехнических и промышленных комплексов; работы с культурами микроорганизмов для исследований биотехнологических процессов; осуществлять наблюдение за ходом реализации, установленных показателей и нормативов; диагностировать отклонения, разрабатывать оперативные управленческих решении по корректировки процессов в системе биопроизводства; управления микробиологической трансформацией биоресурсов. Применения методов искусственного интеллекта для мониторинга направленной биотрансформации биоресурсов Знает: очистка объектов биосферы с применением биологических объектов. Контроль
контроля экологического состояния территорий	состояния территорий	состояния территорий А/02.6 Оценка риска и возможности применения природоохранных биотехнологий	процессов биоремидиации с использованием автоматизированных систем[2]; модули для трехмерного анализа и проектирования, генерации планов, автоматического документирования контроля экологического состояния территорий с применением геоинформационных систем. Обработка картографического моделирования и образного представления пространственно-координированных данных;

системы экологического контроля. Принцип работы автоматизированных системы экологического контроля. Использование диагностических сенсоров для контроля экобезопасности; методологию и принцип применения современных автоматизированных систем для контроля экологического состояния территорий; экологические принципы рационального рециклинга вторичных ресурсов и отходов. Методы и инструменты для экологического мониторинга Умеет: применять современные информационнокоммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для разработки новых технологий биоремедиации отходов; использовать автоматизированные системы контроля для сбора, ввода, хранения, обработки, математикокартографического моделирования и образного представления данных экологического состояния территорий; анализировать данные диагностических сенсоров экологического контроля. Разрабатывать механизмы регулирования экологической безопасности территорий на основе данных диагностических сенсоров;

проводить анализ данных

			автоматизированных систем
			контроля экологического
			состояния территорий.
			Управлять процессами
			регулирования экологического
			состояния территорий;
			применять автоматизированные
			системы
			экологического мониторинга с
			целью сбора
			данных о промышленных
			источниках
			образования и размещения
			отходов, информации
			о способах их переработки
			Имеет практический опыт:
			использования
			автоматизированных систем
			контроля и
			оригинальных программных
			средств для
			решения задач биоремедиации
			отходов; применять
			современные информационные
			И
			автоматизированные системы
			контроля для
			решения задач в контроля
			экологического
			состояния территорий;
			применения диагностических
			сенсоров для формирования
			программ контроля
			экобезопасности
			промышленных производств;
			применения на практике
			автоматизированных систем
			контроля экологического
			состояния территорий;
			использования
			программам для учета и
			анализа информации,
			поступающей от
			автоматизированных систем
			экологического мониторинга
ПК-4	Моделирует развитие	26.008 Специалист в	Знает: современное состояние
Моделировать	биотехнологических	области экологических	научных
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
naodiatiaa	HINDHECCOD D HINDROTE	Оиотехнологий	постижений в области
развитие биотехнологиче	процессов в природе	биотехнологий A/03.6 Определение	достижений в области использования

маркерных систем ских процессов искусственного интеллекта в территории и в природе промышленных и характеристик, экологических биотехнологиях необходимых для [3]; объекты и методы протоколов проведения молекулярного мониторинга моделирования в потенциально опасных промышленных и биообъектов экологических биотехнологиях. Современные подходы и программные продукты для оптимизации и моделирования производственных процессов; биотехнологические процессы в природе, методы их моделирования. Возможности применения методов искусственного интеллекта для прогнозирования биотехнологических процессов в природе; современные подходы сбора, систематизации и анализа научнотехнической информации на основе системного подхода. Сущность моделирования природоподобных биотехнологических процессов; управление ресурсами гидросферы. Типы загрязнений и способы биоремидиации. Основные принципы организации процессов биоремедиации, возможности использования в данном процессе методов искусственного интеллекта Умеет: формировать размеченные данные для решения задач промышленных и экологических биотехнологий, оценивать правильность полученного массива данных

для моделирования биотехнологических процессов; использовать программные продукты для моделирования развитие биотехнологических процессов в природе; моделировать природоподобные технологии и процессы для экологизации промышленных производств; пользоваться методами моделирования развития биотехнологических процессов в природе. Формировать техническое задание на разработку модели биотехнологического процесса для решения конкретных задач; моделировать процессы биоремедиации акваресурсов в природе и промышленности. Управлять процессами ремидиации с использованием возможностей методов искусственного интеллекта Имеет практический опыт: в области внедрения анализа данных с применением методов искусственного интеллекта в технологический процесс промышленных и экологических биотехнологий; в сфере моделирования и оптимизации биотехнологичекихх процессов с помощью современных программ средств; навыками моделирования природоподобных биотехнологических процессов и их адаптации в промышленности; решать конкретные задачи по моделированию

		развития биотехнологических
		процессов с
		использованием методов
		моделирования; навыками
		организации и выполнения
		научного
		эксперимента, разработки
		подходов
		биоремедиации акваресурсов в
		природе и
		промышленности
ПК-5 Способен	Выбирает комплексы	Знает: направления развития
исследовать	методов и	систем искусственного
применение	инструментальных	интеллекта, методы
интеллектуальн	средств искусственного	декомпозиции решаемых задач,
ых систем для	интеллекта для решения	технологии
различных	задач в зависимости от	интеллектуального анализа
предметных	особенностей	данных, состояние
областей	предметной области	научных достижений в области
	_	обработки
		полученных данных и их
		биоинформационного
		применение систем
		искусственного интеллекта
		для различного анализа в
		биотехнологиях[4]; основные
		библиотеки языка Python для
		анализа и обработки данных;
		методы и инструментальные
		средства
		систем искусственного
		интеллекта, критерии их
		выбора и методы
		комплексирования в рамках
		применения интегрированных
		гибридных
		интеллектуальных систем
		различного назначения; модели
		искусственных нейронных
		сетей,
		основные подходы решения
		профессиональных
		задач на базе искусственных
		нейронных сетей; применение
		комплексов методов и
		инструментальных средств
		систем
		искусственного интеллекта для

моделирования в биотехнологиях. Методологию и программные продукты молекулярного моделирования веществ и процессов в промышленных и экологических биотехнологиях; современные информационные технологии и специализированные программные продукты, используемые в промышленных и экологических биотехнологиях для сенсорной оценки новых видов биопродукции. Применимость методов искусственного интеллекта для биоинформационного анализа технологических процессов производства биопродукции; закономерности протекания процессов биотрансформации их значение при решении экологических проблем; методы биотрансформации с учетом свойств объектов. Современные информационные технологии, специализированные программы, программнотехнические платформы для профессиональных задач; современные информационные технологии и специализированные программные продукты, используемые в промышленных и экологических биотехнологиях. Применимость методов искусственного интеллекта для биоинформационного анализа в

промышленных и экологических биотехнологиях. Этические аспекты применения искусственного интеллекта в научных исследованиях и представлении результатов; методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения; методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения. Принцип работы современных диагностических сенсоров и специализированных программ для обработки полученных данных и их биоинформационного анализа. Области применения и объективность оценочной диагностики Умеет: применять технологии интеллектуального анализа экспериментальных данных с использованием специализированных программ, декомпозицию решаемых задач с использование искусственного интеллекта; осуществлять предобработку наборов данных для систем искусственного интеллекта; выбирать и комплексно применять

методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора; осуществлять настройку параметров и обучение искусственных нейронных сетей для решения задач в профессиональной области; пользоваться методами молекулярного моделирования. Решать прикладные задачи и реализовывать проекты в области молекулярного моделирования в промышленных и экологических биотехнологиях; применять системы компьютерного зрения (видеоконтроль биотехнологических процессов, сенсорная оценка биопродукции) для формирования сбалансированного набора данных и их обработки; применять процессы биотрансформации для решения экологических проблем и получения целевых продуктов. Использовать язык Python для анализа и обработки данных, мониторинга процессов биотрансформации; формировать постановку технического задания на разработку искусственного интеллекта для конкретных целей; применять современные информационные технологии для обработки полученных данных. Представлять результаты биоинформационного анализа в

открытой печати, готовить выступления на конференциях различного уровня; выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора; выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора. Оценивать методы инструментальных средств, используемых для мониторинга окружающей среды и сельского хозяйства, биологических процессов и других видов диагностики Имеет практический опыт: в постановке задач по разработке или совершенствованию современных информационных технологий и баз данных применительно к промышленной биотехнологии; работы в среде программирования Python; формирования обучающих наборов данных в области решения профессиональных задач для систем искусственного интеллекта; решения профессиональных задач с использованием искусственных нейронных сетей; исследования веществ и процессов в биотехнологиях с использованием молекулярного моделирования на основе специализированных программ и биоинформационного анализа; применения искусственного

i		
		интеллекта для решения
		поставленной задачи,
		обработки полученных
		данных, интерпретации для
		эффективного
		производства новых видов
		биопродукции; применения
		методов
		и инструментальных средств
		искусственного
		интеллекта для изучения и
		управления
		процессами биотрансформации;
		формирования
		размеченных данных для
		решения
		профессиональных задач;
		навыками обучения
		искусственного интеллекта
		согласно
		поставленной задачи, анализом,
		обобщением и
		интерпретацией полученных
		экспериментальных
		данных в промышленных и
		экологических
		биотехнологиях; применять в
		условиях лаборатории и в
		промышленном
		производстве современные
		информационные технологии и
		специализированные
		программы для
		обработки полученных данных;
		контроля экобезопасности,
		обработки и
		биоинформационного анализа
		данных, с
		применением диагностических
		сенсоров и
		алгоритмов обработки
		информации
ПК-6 Способен	Организует работы по	Знает: современное состояние
управлять	управлению проектами	научных
проектами по	создания, внедрения и	достижений в области
созданию,	использования систем	низкоуглеродных
поддержке и	искусственного	биотопливных технологий.
использованию	интеллекта со стороны	Особенности
۱ ا	1 1	1 1

систем искусственного интеллекта со стороны заказчика	заказчика	

управления проектами по созданию, поддержке и использованию биотехнологических систем в индустрии низкоуглеродных биотопливных технологий; методологию управления биотехнологическими процессами, методы их регулирования при вариации входных параметров, влияние изменений входных параметров на конечный продукт. Возможности применения методов искусственного интеллекта для прогнозирования свойств новых видов биопродукции; методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; методы и средства взаимодействия с инженерами по знаниям, разработчиками, ключевыми пользователями и экспертами в процессе создания, внедрения и использования систем биоремедиации акваресурсов Умеет: решать задачи, направленные на

комплексное управление проектами по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика при разработке низкоуглеродных биотопливных технологий; формировать алгоритмы управления биотехнологическими процессами с применением методов искусственного интеллекта при производстве новых видов биопродукции, основанных на знаниях со стороны заказчика; применять методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применять методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применять методы и средства коллективной работы, гибкие технологии выполнения проектных работ в координации работ по созданию, внедрению и сопровождению систем в области развития процессов биоремедиации в контексте решения экологических задач Имеет практический опыт: в

области внедрения управленческих решений в процесс получения биотоплива; реализации проектов создания новых видов биопродукции с использованием сенсорной оценки технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях, со
процесс получения биотоплива; реализации проектов создания новых видов биопродукции с использованием сенсорной оценки технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
биотоплива; реализации проектов создания новых видов биопродукции с использованием сенсорной оценки технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
проектов создания новых видов биопродукции с использованием сенсорной оценки технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
биопродукции с использованием сенсорной оценки технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
использованием сенсорной оценки технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
оценки технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
технологических процессов их производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
производства; применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
во внутренней и внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
внешней среде; применения на практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
практике в условиях реального производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
производства управленческих решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
решений по созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
созданию, поддержке и использованию систем, основанных на знаниях,
использованию систем, основанных на знаниях,
систем, основанных на знаниях,
co
стороны заказчика; навыками
управления процессами
биоремедиации
акваресурсов в природе и
промышленности на
основе новых знаний и знаний
со стороны
заказчика для проводимых
исследований

ПК-7 Способен	Участвует в проведении	Знает: методы постановки
выбирать и	экспериментальной	задач, проведения и анализа
участвовать в	проверки	тестовых и экспериментальных
проведении	работоспособности	испытаний работоспособности
эксперименталь	систем искусственного	систем, основанных на знаниях
ной проверки	интеллекта	[5]; методы постановки задач,
работоспособно		проведения и
сти		анализа тестовых и
программных		экспериментальных
платформ		испытаний работоспособности
систем,		систем
основанных на		искусственного интеллекта
знаниях, по		Умеет: ставить задачи и
обеспечению		участвовать в проведении
требуемых		тестовых и экспериментальных
критериев		испытаний работоспособности
эффективности		систем, основанных на знаниях,
и качества		анализировать результаты и
функционирова		вносить изменения; ставить
кин		задачи и участвовать в
		проведении тестовых и
		экспериментальных
		испытаний работоспособности
		систем
		искусственного интеллекта,
		анализировать
		результаты и вносить
		изменения
		Имеет практический опыт: в
		постановке задачи и участии в
		проведении тестовых и
		экспериментальных испытаний
		работоспособности систем,
		основанных на
		знаниях, анализе результатов и
		вносении изменений; в
		постановке задачи и участии в
		проведении тестовых и
		экспериментальных испытаний
		работоспособности систем,
		основанных на
		знаниях, анализе результатов и
		вносении изменений

ПК-8 Способен использует методы и инструменты инженерии знаний применению методов обраб инструменты инженерии знаний применению методов обраб и распространения знаний помощью с помощью дедукции, индукции и абдукции, согласования экспертных оценок и нечеты вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб и	отки
методы и инструменты инженерии знаний применению методов обраб и распространения знаний помощью с помощью дедукции, индукции и абдукции, согласования экспертных оценок и нечет вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	
инструменты и распространения знаний помощью с помощью дедукции, индукции и абдукции, согласования экспертных оценок и нечет вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	
инженерии знаний помощью с помощью дедукции, индукции и абдукции, согласования экспертных оценок и нечеть вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	c
знаний помощью с помощью дедукции, индукции и абдукции, согласования экспертных оценок и нечет вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	c
знаний помощью с помощью дедукции, индукции и абдукции, согласования экспертных оценок и нечет вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	
абдукции, согласования экспертных оценок и нечеты вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	
абдукции, согласования экспертных оценок и нечеты вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	
экспертных оценок и нечет вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	
вывода; методологически подходы к выбору и применению методов обраб	
подходы к выбору и применению методов обраб	
применению методов обраб	
	отки
I I II	OTKI
	0
распространения знаний	C
помощью с помощью	
дедукции, индукции и	
абдукции, согласования	
экспертных оценок и нечет	кого
вывода	
Умеет: применять метод	Ы
обработки и	
распространения знаний	В
системах, основанных	
на знаниях, для решения за	дач
профессиональной	
деятельности; применят	Ь
методы обработки и	
распространения знаний	В
системах, основанных	
на знаниях, для решения за	дач
профессиональной	
деятельности	
Имеет практический опы	т:
применения методов	
обработки и распростране	тия
знаний в системах,	11171
основанных на знаниях, д	πα
решения задач	J1/1
профессиональной	
деятельности; применени	KI
методов	
обработки и распростране	КИН
знаний в системах,	
основанных на знаниях, д	ЛЯ
решения задач	
профессиональной	
деятельности	

ПК-9 Способен Управляет проектами по Знает: методы, технологи	
управлять созданию, поддержке и инструменты и платфорг	
проектами по использованию систем бизнес-аналитики; мето,	ДЫ
созданию, бизнес-аналитики в анализа данных,	
поддержке и организации со стороны используемых в систем	ax
использованию заказчика бизнес-	
систем бизнес- аналитики для приняти	R
аналитики в решений	
организации со Умеет: применять метод	ы и
стороны инструменты анализа данн	ых в
заказчика решении задач	
профессиональной	
деятельности с использова	нием
систем бизнес- аналити	си;
применять методы и	
инструменты	
анализа данных в решен	ИИ
задач	
профессиональной	
деятельности с	
использованием систем би	знес-
аналитики	
Имеет практический опи	IT:
применения методов и]
инструментов анализа дани	ных в
решении задач	
профессиональной	
деятельности с использова	
систем бизнес- аналити	и;
применения методов и	[
инструментов анализа дан	ных в
решении задач	
профессиональной	
деятельности с использова	нием
систем бизнес- аналити	ки

ПК-10	Ставит задачи по	Знает: классы методов и
Способен	адаптации или	алгоритмов машинного
адаптировать и	совершенствованию	обучения; классы методов и
применять	методов и алгоритмов	алгоритмов машинного
методы и	для решения комплекса	обучения
алгоритмы	задач предметной	Умеет: ставить задачи и
машинного	области	адаптировать методы и
обучения для		алгоритмы машинного
решения		обучения; ставить задачи и
прикладных		адаптировать методы и
задач в		алгоритмы машинного
различных		обучения
предметных		Имеет практический опыт:
областях		постановки задачи и адаптации
		методов и алгоритмов
		машинного обучения;
		постановки задачи и
		адаптации методов и
		алгоритмов машинного
		обучения
ПК-11	Осуществляет	Знает: функциональность
Способен	руководство созданием	современных
руководить	комплексных систем	инструментальных средств и
проектами по	искусственного	систем
созданию	интеллекта с	программирования в области
систем	применением новых	создания моделей и
искусственного	методов и алгоритмов	методов машинного обучения;
интеллекта с	машинного обучения	функциональность
применением		современных
новых методов		инструментальных средств и
и алгоритмов		систем
машинного		программирования в области
обучения со		создания моделей и
стороны		методов машинного обучения;
заказчика		принципы
		построения систем
		искусственного интеллекта,
		методы и подходы к
		планированию и реализации
		проектов по созданию систем
		искусственного
		интеллекта, методы
		интеллекта, методы интеллектуального
		_
		планирования экспериментов Умеет: применять современные
		инструментальные средства и
		системы
1	I	программирования для

1	1 -
	разработки новых
	методов и моделей машинного
	обучения; применять
	современные
	инструментальные средства и
	системы
	программирования для
	разработки новых
	методов и моделей машинного
	обучения;
	руководить выполнением
	коллективной
	проектной деятельности для
	создания,
	поддержки и использования
	систем
	искусственного интеллекта
	Имеет практический опыт:
	применения современных
	инструментальных средств и
	систем программирования для
	разработки новых
	методов и моделей машинного
	обучения; руководства
	выполнением коллективной
	проектной
	деятельности для создания,
	поддержки и
	использования систем
	искусственного
	интеллекта, применения
	современных
	инструментальные средств и
	систем
	программирования для
	разработки новых
	методов и моделей машинного
	обучения

ПК-12	Руководит работами по	Знает: принципы построения
Способен	оценке и выбору	систем компьютерного зрения,
руководить	моделей искусственных	методы и подходы к
проектами со	нейронных сетей и	планированию и реализации
стороны	инструментальных	проектов по созданию систем
заказчика по	средств для решения	искусственного интеллекта на
созданию,	поставленных задач со	основе сквозной цифровой
поддержке и	стороны заказчика	субтехнологии «Компьютерное
использованию		зрение»
системы		Умеет: решать задачи по
искусственного		выполнению
интеллекта на		коллективной проектной
основе		деятельности для
нейросетевых		создания, поддержки и
моделей и		использования систем
методов		искусственного интеллекта на
		основе сквозной
		цифровой субтехнологии
		«Компьютерное
		зрение» со стороны заказчика
		Имеет практический опыт:
		решения задач по выполнению
		коллективной проектной
		деятельности для создания,
		поддержке и использованию
		систем искусственного
		интеллекта на основе сквозной
		цифровой технологии
		«Компьютерное зрение» со
		стороны заказчика

	, ,	
ПК-13	Руководит проектами по	Знает: методологию и
Способен	построению	принципы руководства
руководить	комплексных систем на	проектами по созданию,
проектами по	основе аналитики	поддержке и
созданию	больших данных в	использованию комплексных
комплексных	различных отраслях со	систем на основе
систем на	стороны заказчика	аналитики больших данных со
основе		стороны
аналитики		заказчика; специфику сфер и
больших		отраслей, для
данных в		которых реализуется проект по
различных		аналитике
отраслях со		больших данных
стороны		Умеет: решать задачи по
заказчика		руководству
		коллективной проектной
		деятельностью для
		создания, поддержки и
		использования
		комплексных систем на основе
		аналитики
		больших данных со стороны
		заказчика; выявлять
		небольшие по масштабу
		проекты аналитики,
		которые потенциально могут
		представлять
		интерес для ряда
		подразделений / служб или для
		организации в целом; выявлять
		области деловой
		деятельности, которые
		потенциально могут
		получить отдачу от аналитики
		Имеет практический опыт:
		решаения задач по
		-
		руководству коллективной
		проектной
		деятельностью для создания,
		поддержке и
		использованию комплексных
		систем на основе
		аналитики больших данных со
		стороны
		заказчика
ПК-14	Решает прикладные	Знает: принципы построения
Способен	задачи и реализует	систем
руководить	проекты в области	компьютерного зрения, методы

проектами со	сквозной цифровой
стороны	субтехнологии
заказчика по	«Компьютерное зрение»
созданию,	со стороны заказчика
внедрению и	
использованию	
одной или	
нескольких	
сквозных	
цифровых	
субтехнологий	
искусственного	
интеллекта в	
прикладных	
областях	
	İ

и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»; принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой технологии «Компьютерное зрение» Умеет: решать задачи по выполнению коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» со стороны заказчика; решать задачи по выполнению коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой технологии «Компьютерное зрение» со стороны заказчика Имеет практический опыт: решения задач по выполнению коллективной проектной деятельности для создания, поддержке и использованию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой технологии «Компьютерное

•	
	зрение» со стороны
	заказчика; решения задач по
	выполнению коллективной
	проектной
	деятельности для создания,
	поддержке и
	использованию систем
	искусственного
	интеллекта на основе сквозной
	цифровой
	технологии «Компьютерное
	зрение» со стороны заказчика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	IIK-1	ПК-2	ПК-3	IIK-4	IIK-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14
Педагогика высшей школы				+	+	+																						
Практикум по экобиотехнологи и в промышленном производстве							+		+		+	+	+	+														
Промышленная биобезопасность и экология человека	+														+													
Методология научного исследования в биотехнологии	+										+																	
Промышленная микробиология в экологической биотехнологии							+								+	+												
Иностранный язык в профессиональн ой деятельности				+	+																							
Философия технических наук					+	+																						

Правовая основа обеспечения безопасности биопродуктов и технологий	+									+	+									
Управление отходами промышленных производств		+						+	+											
Управление проектами в биотехнологичес ких производствах		+	+																	
Мониторинг процессов биотехнологичес кого производства методами искусственного интеллекта						+	+	+												
Диагностические сенсоры для контроля экобезопасности												+		+						
Управляемая биоремедиация акваресурсов													+		+			+		
Низкоуглеродны е биотопливные технологии	+														+	+				

Геоинформацио нные системы в природопользова нии								+		+										
Искусственные нейронные сети												+						+		+
Основы программирован ия на языке Python												+		+					+	
Семинар по применению методов искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях		+						+			+	+	+				+			
Сенсорная оценка новых видов биопродукции методами искусственного интеллекта												+	+		+					+
Анализ процессов биотрансформац ии методами искусственного интеллекта									+			+				+				
Искусственный интеллект и машинное обучение												+				+				

Молекулярное моделирование в биотехнологиях												+	+	+				
Интеллектуальн ый анализ данных в биотехнологиях												+	+	+				
Новые технологии биоремедиации отходов										+	+							
Экологические аспекты рециклинга биоресурсов										+	+							
Учебная практика (педагогическая) (2 семестр)			+		+			+										
Производственн ая практика (научно-исследовательск ая работа) (4 семестр)								+	+	+								
Производственн ая практика (технологическа я) (2 семестр)	+						+											
Производственн ая практика (научно-исследовательск ая работа) (1 семестр)				+		+												

Производственн ая практика (научно-исследовательск ая работа) (2 семестр)		+	+			+	+				+									
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (3 семестр)				+						+										
Производственн ая практика (преддипломная) (4 семестр)			+								+	+	+	+	+		+			
Моделирование микро- и наноструктуриро ванных материалов*	+																			
Научные подходы создания функциональных биоматериалов*	+																			

^{*}факультативные дисциплины

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

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

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее $70\,\%$.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет научно-педагогический работник университета, имеющий ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты или участвующий в осуществлении таких проектов, по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.