

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

[
Код, направление	19.03.01 Биотехнология
подготовки /	
специальность	
Направленность	Биотехнология
Квалификация	Бакалавр
Формы обучения	очная
Объем программы	240 з. ед.
Срок получения	4 года
образования	
Факультет (институт),	Институт леса и природопользования, Кафедра лесных культур,
выпускающая кафедра	селекции и биотехнологии
Содержание ОПОП	Безопасность жизнедеятельности
(дисциплины,	Деловые коммуникации и культура речи
практики)	Математика
	Модуль. Безопасность жизнедеятельности
	Экономическая теория
	Иностранный язык
	Физика
	Химия
	Физическая химия
	Философия
	Экология и концепции устойчивого развития
	Генетика и молекулярная биология
	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Основы военной подготовки
	Действия в чрезвычайных ситуациях
	Общая биология и микробиология
	Теоретические основы биотехнологии
	Физиология растений и микроорганизмов
	Химия биологически активных веществ
	Биохимия и основы энзимологии
	Введение в анализ данных
	Основы научно-исследовательской деятельности
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Основы промышленной биотехнологии
	Процессы и аппараты биотехнологии
	Основы российской государственности
	Основы технологического предпринимательства
	Правоведение
	Социология
	Физическая культура и спорт
	Введение в инженерную деятельность
	Информационные технологии
I	

1	lvv 5
	История России
	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
	Основы молекулярной биотехнологии
	Технология биологически активных веществ
	Техническая микробиология и микробиотехнология
	Экологическая биотехнология и биоэнергетика
	Сельскохозяйственная биотехнология
	Ботаническое ресурсоведение и воспроизводство сырья для
	биотехнологических производств
	Пищевые и биологические добавки
	Селекция растений и микроорганизмов
	Фитохимический анализ и стандартизация лекарственного
	растительного сырья
	Методы молекулярно-генетического анализа
	Биотехнология растений
	Основы биотехнологии
	Инструментальные методы анализа в биотехнологии
	Общая физическая подготовка
	Занятия в спортивных секциях
	Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ
	Биодеградация ксенобиотиков
	Микробиологическая трансформация веществ в окружающей
	среде
	Пищевая биотехнология
	Биотехнологические процессы в пищевой промышленности
	Международные стандарты GMP в биотехнологических
	производствах
	Организация асептических биотехнологических производств
	Основы бионанотехнологии
	Биофизика
	Учебная практика. Ознакомительная практика
	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение
	первичных навыков научно-исследовательской работы)
	Производственная практика. Технологическая практика
	Преддипломная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	квалификационной работы
	Факультативные дисциплины
Выбранные	Специалист в области биотехнологии биологически активных
профессиональные	веществ (утвержден приказом Министерством труда и социальной
стандарты	защиты Российской Федерации №441н от 22.07.2020 г.)
	Специалист по научно-исследовательским и опытно-
	конструкторским разработкам (утвержден приказом
	Министерством труда и социальной защиты Российской
	Федерации №121н от 04.03.2014 г.)
Планируемые	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
результаты освоения	информации, применять системный подход для решения
ОПОП (компетенции)	поставленных задач
CHOH (RUMIICICHUM)	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной
	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
1	от рани-топии

- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях
- ОПК-2 Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности
- ОПК-3 Способен принимать участие в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности
- ОПК-4 Способен проектировать отдельные элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства на основе применения базовых инженерных и технологических знаний
- ОПК-5 Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологическмие операции, управлять биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции
- ОПК-6 Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил

	ОПК-7 Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные даннеые, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы ПК-1 Способен использовать знания о микроорганизмах, растениях, клеточных культурах растений и животных, ферментах и биологически активных веществах при осуществлении профессиональной деятельности ПК-2 Способен использовать основные методы, средства, приборы и оборудование для получения и исследования ферментов, микроорганизмов, клеточных культур растений и животных, продуктов их биосинтеза и биотрансформации ПК-3 Способен осуществлять подготовительные работы для осуществления биотехнологического процесса с использованием культур микроорганизмов, клеточных культур растений и животных, продуктов их биосинтеза и биотрансформаци ПК-4 Способен осуществлять биотехнологический процесс с
	использованием культур микроорганизмов, клеточных культур растений и животных, продуктов их биосинтеза и биотрансформации ПК-5 Способен осуществлять мероприятия по контролю за качеством материалов, сырья, промежуточной и готовой
	продукции ПК-6 Способен осуществлять планирование, организацию и контроль работы участка по производству биологически активных веществ с использованием культур микроорганизмов, клеточных культур растений и животных, продуктов их биосинтеза и биотрансформации
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной квалификационной работы, дифференцированные зачеты
Область профессиональной деятельности	Химическое, химико-технологическое производство в сферах: производство продуктов ферментативных реакций, микробиологического синтеза и биотрансформации; переработка и обезвреживания промышленных и коммунальных стоков; предотвращение и ликвидация последствий вредного антропогенного воз-действия на окружающую среду техногенной деятельности
Объекты профессиональной деятельности	микроорганизмы, клеточные культуры растений и животных, ферменты, биологически активные вещества; методы, средства, приборы и оборудование для исследования свойств микроорганизмов, клеточных культур и продуктов их биосинтеза; технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, клеточной и генной инженерии, установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, клеточной и генной инженерии; технологии биотехнологической переработки растительного сырья;

	средства и методы контроля качества материалов, сырья,
	промежуточной и готовой продукции
Типы задач	научно-исследовательская; производственно-технологическая
профессиональной	
деятельности	
Условия и	Программа направлена на подготовку специалистов в области
перспективы	исследования, получения и применения ферментов,
профессиональной	микроорганизмов, клеточных культур животных и растений,
карьеры	продуктов их биосинтеза и биокатализа, создания технологий
	получения новых видов продукции, включая использование
	микробиологического синтеза, биокатализа и генной инженерии,
	разработки документации на производство биотехнологической
	продукции, реализации биотехнологических процессов,
	организации и проведения контроля качества сырья и продукции.
	Потребность в выпускниках направления подготовки существует
	у биотехнологических компаний в области производства
	аминокислот, ферментов, органических кислот, спиртов, моющих
	и чистящих средств, кормового белка, биопрепаратов для
	сельского хозяйства, биологически активных веществ.
	Выпускники могут работать
	в производственных лабораториях в пищевых, фармацевтических
	и нефтеперерабатывающих компаниях, а также в научно-
	исследовательских лабораториях, институтах и центрах.
Договоры о	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
стратегическом	теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
партнерстве, договоры	требований потенциальных работодателей.
о местах проведения	1
практики, о сетевой	Договоры о стратегическом партнерстве заключены со
форме реализации	следующими организациями
форме реализации	1. ФГБУН Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева
	РАН, г. Москва;
	2. ФГБОУ ВПО Костромской государственный университет им.
	Н.А. Некрасова, г. Кострома;
	3. ФГБОУ «Всероссийский научно исследовательский институт
	лесной генетики, селекции и биотехнологии», г. Воронеж;
	4. Института фундаментальных проблем биологии Российской
	академии наук, г. Пущино.
	Договоры о проведении практики обучающихся заключены со
	следующими организациями
	1. ОАО «МарБиофарм», Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола;
	2. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республики Марий Эл,
	г. Йошкар-Ола;
	3. ООО «Птицефабрика Акашевская», г. Йошкар-Ола;
	4. Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный
	научный центр прикладной микробиологии и
	биотехнологии» (ФБУН ГНЦ ПМБ);
	5. ООО «Марийский нефтеперегонный завод», г. Йошкар-Ола;
	6. ООО «Марийская клюква»; АО «Особая экономическая зона промышленно-
	1
	производственного типа «Алабуга» (Республика Татарстан).
	Договора о сетевой форме реализации ОПОП заключены со
	следующими организациями
	нет
•	ı

	Филиал кафедры на предприятии	
	нет	
	Базовое структурное подразделение на предприятии	
	нет	
Условия реализации	Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно	
ОПОП	-метолическое и материально-техническое обеспечение ОПОП	
	полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.	
	Имеются в достаточном количестве современные оиолиотечные и	
	информационные ресурсы с неограниченным доступом	
	обучающихся к ним.	
	В процессе обучения применяются современные	
	информационные технологии – ресурсы сети Интернет,	
	информационные базы данных ведущих отечественных и	
	зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное	
	программное обеспечение.	
	Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно	
	-библиотечная система университета, предоставляющая	
	возможность круглосуточного дистанционного индивидуального	
	доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ	
	к сети в Интернет.	
	Применяемые механизмы оценки качества образовательной	
	деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системои	
	внутренней и внешней оценок.	
	В Университете внедрена внутренняя система менеджмента	
	качества образовательных услуг высшего образования	
Состав общественно-	Председатель ОПЭС: Чикилев Виталий Алексеевич, Директор	
профессионального	ООО "Казанское"	
экспертного совета	Секретарь ОПЭС: Конюхова Ольга Михайловна, Доцент кафедры	
Skellep mor o code in	ЛКСиБт	
	Члены ОПЭС: Самосудов Андрей Евгеньевич, Директор Филиала	
	ФБУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса	
	Республики Марий; Плеханов Александр Александрович,	
	Директор ООО "Марийская клюква"	
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий выпускаю	ощей кафедры/Мухортов Дмитрий Иванович/	
	M. May to OB	
Представитель студенческого самоуправления / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		