

## ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код, направление	19.04.01 Биотехнология
подготовки /	
специальность	
Направленность	Прикладная биотехнология
Квалификация	Магистр
Формы обучения	очная
Объем программы	120 з. ед.
Срок получения	2 года
образования	
Факультет (институт),	Институт леса и природопользования, Кафедра лесных культур,
выпускающая кафедра	селекции и биотехнологии

# Руководитель научного Шейкина содержания Область исследова

Ольга Викторовна, лоцент научного интереса: Область молекулярно-генетические исследования растений и микроорганизмов. Основные научные публикации: 1. Шейкина О.В., Гладкова Е.А., Гладков Ю.Ф., Алексеев И.А., Винокурова Р.И. Оценка полиморфизма и подбор SSR-IPBS-маркеров молекулярно-генетических И ДЛЯ исследований берёзы повислой //Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2019. № 4 (44). С. 59-69. 2. Гладков Ю.Ф., Шейкина О.В. Генетический полиморфизм деревьев сосны обыкновенной смежных болотной ИЗ суходольной ценопопуляций по ядерным микросателлитным локусам // Вестник Поволжского государственного Лес. технологического университета. Серия: Экология. Природопользование. 2019. № 4 (44). С. 70-79. 3. Шейкина О.В., Криворотова Т.Н., Гладков Ю.Ф. Генетический полиморфизм и дифференциация семян сосны обыкновенной селекционных категорий по ISSR-маркерам // Лесотехнический журнал. 2019. № 4. С. 15-24. 4. Шейкина О.В., Гладков Ю.Ф. Генетическое разнообразие и дифференциация ценопопуляций сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.), сформированных в болотных и суходольных экотопах // Вестник государственного университета. Биология. 2020. № 50. С. 101-118. (WoS, Scopus) 5. Шейкина О.В., Пачкунов Д.М., Жемкова Е.С., Кисельникова О.М. Генетические исследования штаммов Fusarium oxysporum и Fusarium verticillioides, выделенных из сеянцев хвойных видов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Экология. Лес. Природопользование. 2020. № 2 (46). С. 46-53. Апробация результатов НИР национальных И международных на конференциях: 1. Кисельникова О.М., Шейкина О.В., Филипчук Последние достижения В молекулярных идентификации фитопатогенных грибов // Инженерная этика: материалы всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов и молодых ученых (Йошкар-Ола, 16-17 мая 2019 г.). Издательство: ООО ИПФ "СТРИНГ", 2019, С. 133-136. 2. Шейкина О.В. Разработка ПЦР-тест систем для изучения экспресии генов дуба черешчатого // Современное лесное хозяйство – проблемы и перспективы: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию «ВНИИЛГИСбиотех». 3-4 декабря 2020 года. – Воронеж: Истоки, 2020. C. 115-118.

## Содержание ОПОП (дисциплины, практики)

Молекулярно-генетические методы в науках о живых системах Современные коммуникативные технологии профессионального взаимодействия

Современные проблемы биотехнологии Технологическое предпринимательство Методология научного исследования Клеточная и молекулярная биотехнология Педагогика и психология высшей школы Защита интеллектуальной собственности

Биорефайнинг сырья растительного и животного происхождения

Биотехнологии в растениеводстве и животноводстве

Лекарственные средства растительного происхождения

Биологические и биохимические основы биотехнологических процессов

Биотехнологии в охране окружающей среды и инженерная экология

Промышленная биотехнология метаболитов и проектирование биотехнологических производств

Биотехнология пищевого сырья и продуктов растительного и животного происхождения

Научные основы переработки отходов и коммунальных стоков Управление генетическими ресурсами

Биотехнологии в оценке и сохранении генетических ресурсов Лесная микробиология

Почвенная микробиология

Производственная практика. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)

Учебная практика. Педагогическая практика (рассредоточенная)

Преддипломная практика

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. технологическая практика)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Создание биотехнологических форм деревьев

Производство биотоплива

### Выбранные профессиональные стандарты

Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (утвержден приказом Министерством труда и социальной защиты РФ № 608н от 8 сентября 2015 г.)

Специалист — технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий (утвержден приказом Министерством труда и социальной защиты РФ № 1046н от 25 декабря 2015 г.)

Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ (утвержден приказом Министерством труда и социальной защиты РФ №441н от 22.07.2020г.)

Специалист по научно-исследовательским и опытноконструкторским разработкам (утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ №121н от 04.03.2014г.)

## Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах жизненного цикла

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

Ук-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области
- ОПК-2 Способен использовать специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-3 Сспособен разрабатывать алгоритмы и участвовать в разработке программ в сфере своей профессиональной деятельности
- ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследоланий для решения конкретных задач профессиональной деятельности
- ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные
- 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
- ОПК-7 Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языке в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий
- ОПК-8 Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности
- ПК-1 Способен планировать, организовывать и осуществлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по исследовании самостоятельных тем и по темам организации с использованием современной методов, средств и приборов
- ПК-2 Способен организовывать и осуществлять мероприятия по совершенствованию существующих процессов и технологий получения БАВ с использованием микробиологического синтеза и биотрансформации, клеточных культур животных и растений
- ПК-3 Способен организовывать и осуществлять мероприятия по разработке новых и модификации существующих биотехнологические процессов и технологии глубокой переработки отходов
- ПК-4 Способен организовывать и осуществлять мероприятия по использованию метаболического потенциала организмов для решения экологических проблем

	ПК-5 Способен осуществлять преподавание по программам
	бакалавриата и дополнительным профессиональным программам,
	ориентированным на соответствующий уровень квалификации
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной
1	квалификационной работы, дифференцированные зачеты
Область	Химическое, химико-технологическое производство в сфере
профессиональной	производства продуктов ферментативных реакций,
деятельности	микробиологического синтеза и биотрансформаций; в сфере
ACM 1 601 2110 6 1 11	переботки и обезвреживания промышленных и коммунальных
	стоков; в сфере предотвращения и ликвидации последствий
	вредного антропогенного воздействия на окружающую среду
	техногенной деятельности.
Объекты	биотехнологические процессы и технологии, установки и
профессиональной	оборудование для проведения биотехнологических процессов;
профессиональной деятельности	средства и методы контроля качества
деятельности	المالية
	оборудование для проведения биотехнологических процессов;
	средства и методы контроля качества, микроорганизмы,
	клеточные культуры животных и растений, ферменты,
	биологически активные вещества; методы, средства, приборы и
	оборудование для исследования свойств микроорганизмов,
	клеточных культур животных и растений, продуктов их
	биосинтеза и биотрансформации, программы профессионального
T	обучения и образования
Типы задач	научно-исследовательский; педагогический; производственно-
профессиональной	технологический
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 и реализации
	процессов и технологий получения биологически активных
	веществ, включая использование микробиологического синтеза,
	биокатализа и генной инженерии, разработки процессов и
	технологий переработки отходов пищевой, сельскохозяйственной
	и лесной промышленности, реализации мероприятий в области
	экологической биотехнологии. Потребность в выпускниках
	направления подготовки существует у биотехнологических
	компаний в области производства широкого спектра биологически
	активных веществ, биопрепаратов для растениеводства и
	животноводства, на перерабатывающих производствах.
	Выпускники могут работать в производственных лабораториях в
	пищевых, фармацевтических и перерабатывающих компаниях, а
	также в научно-исследовательских лабораториях, институтах и
	центрах. Выпускники программы могут преподавать по
	программам бакалавриата и дополнительным профессиональным
	программам.
Договоры о	<u> </u>
Договоры о стратегическом	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
стратегическом	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
стратегическом партнерстве, договоры	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
стратегическом	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом

#### форме реализации

Договоры 0 стратегическом партнерстве заключены co следующими организациями

- 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. ООО «Марийский нефтеперегонный завод», г. Йошкар-Ола.

Договора о сетевой форме реализации ОПОП заключены со следующими организациями

нет

Филиал кафедры на предприятии

Базовое структурное подразделение на предприятии

Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно -методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и информационные ресурсы неограниченным доступом обучающихся к ним.

В обучения современные процессе применяются информационные технологии сети Интернет, ресурсы информационные базы данных ведущих отечественных зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное программное обеспечение.

Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно предоставляющая -библиотечная университета, система 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 системой внутренней и внешней оценок.

В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования

#### Условия реализации ОПОП

Состав общественно-	Председатель ОПЭС: Чикилев Виталий Алексеевич, Директор
профессионального	ООО "Казанское"
экспертного совета	Секретарь ОПЭС: Конюхова Ольга Михайловна, Доцент кафедры
	ЛКСиБт
	Члены ОПЭС: Самосудов Андрей Евгеньевич, Директор Филиала
	ФБУ "Российский центр защиты леса" - "Центр защиты леса
	Республики Марий Эл"; Плеханов Александр Александрович,
	Директор ООО "Марийская клюква"

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры // /Мухортов Дмитрий Иванович/ Руководитель ОПОП // /Шейкина Ольга Викторовна/

Представитель студенческого самоуправления \_