



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДФУ)

**Передовая инженерная школа**  
**«Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор школы

Л.А. Текутьева

«18» *сентября* 2024 г.

### ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование образовательной программы	27.03.02 Управление качеством Международный менеджмент качества в биоэкономике
Руководитель образовательной программы	Коршенко Людмила Олеговна кандидат технических наук, доцент тел.: 8 (423) 265-24-24 (вн. 2995) e-mail: korshenko.lo@dvfu.ru
Научный руководитель образовательной программы	Салимова Татьяна Анатольевна доктор экономических наук, профессор e-mail: tasalimova@yandex.ru
Подразделение – держатель программы	Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем», Факультет биоэкономики и биобезопасности, базовая кафедра «Биоэкономики и продовольственной безопасности»
Количество бюджетных мест / количество договорных мест	16 / 0
Форма обучения	очная
Язык реализации	русский
Срок обучения	4 года
Описание программы	Выпускники программы смогут принимать технико-экономические решения, направленные на достижение стабильного развития производства в инновационной биоэкономике: разрабатывать, внедрять и сопровождать интегрированные системы менеджмента безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции в соответствии с требованиями международных стандартов; осуществлять управление и контроль качеством продукции на всех этапах ее производства и обращения на рынке; организовывать и проводить процедуру сертификации и подтверждения соответствия.

	<p>Программа сочетает в себе теоретическое и практическое обучение, в учебный процесс интегрированы научные и технологические проекты, выполняемые учеными Передовой инженерной школы по заказам индустриальных партнеров.</p> <p>Особое место занимает внеучебная деятельность студентов, позволяющая получить дополнительную квалификацию и пройти стажировку на базе индустриальных партнеров.</p>
<p>Ключевые дисциплины образовательной программы</p>	<p>В процессе обучения студенты проходят теоретическую и практическую подготовку. Теоретическая подготовка осуществляется в рамках освоения общеобразовательных, общепрофессиональных, профессиональных и факультативных дисциплин.</p> <p><i>Общеобразовательные дисциплины:</i> Философия; История России; Иностранный язык; Безопасность жизнедеятельности; Основы экономической грамотности; Правоведение; Основы цифровой грамотности.</p> <p><i>Общепрофессиональные дисциплины:</i> Цифровые технологии и системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности; Математика; Физика; Химия; Общая биология и микробиология; Биоинформатика; Биоэкономика; Защита интеллектуальной собственности; Основы биотехнологии.</p> <p><i>Профессиональные дисциплины:</i> Основы обеспечения качества; Управление рисками в менеджменте качества; Аудит качества; Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия; Общая технология пищевых производств; Проектирование, контроль и управление биотехнологическими и пищевыми производствами; Системы менеджмента качества; Разработка систем менеджмента качества и безопасности на пищевых предприятиях; Системы менеджмента безопасности пищевых производств и систем, основанные на принципах HACCP; Инструменты управления качеством на пищевых предприятиях; Безопасность пищевого сырья и продуктов питания; Экспертиза и контроль качества продукции.</p> <p><i>Факультативные дисциплины:</i> Введение в профессиональную деятельность; Природно-ресурсный потенциал Дальнего Востока; Питание как основа здоровьесбережения и активного образа жизни; Основы экспортной деятельности.</p> <p>В процессе реализации образовательной программы дисциплины могут актуализироваться в связи с новыми трендами в области науки и экономики.</p> <p>Практическая подготовка ведется в рамках дисциплины Проектный практикум, где студенты разрабатывают жизнеспособные проекты по заказам организаций, а также в рамках различных видов учебной и производственной практик. Базами практик являются организации как в сфере производства пищевой и биотехнологической продукции, так и в сфере обращения продукции на рынке.</p>

Описание целевой аудитории программы	Целевой аудиторией программы являются выпускники общеобразовательных школ, имеющие аттестаты о среднем (полном) общем образовании и сдавшие ЕГЭ по Математике (профильной), Русскому языку (обязательно) и Физике / Химии / Иностранному языку / Информатике, а также лица, имеющие диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании и прошедшие вступительные испытания.
Отраслевые, исследовательские и/или индустриальные организации, участвующие в реализации образовательной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ООО «Арника»</li> <li>– ООО «Антей воспроизводство»</li> <li>– ООО «Биопродукт»</li> <li>– ООО «ДВ-эксперт»</li> <li>– ООО «Корякморепродукт ДВ»</li> <li>– ООО «Ратимир»</li> <li>– ООО «Арника-холдинг»</li> <li>– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»</li> </ul>
Сфера деятельности выпускников программы	Выпускники программы могут трудоустроиться на предприятия пищевой, биотехнологической и перерабатывающей промышленности, в органы по сертификации, органы государственного контроля качества и безопасности товаров, центры по стандартизации, сертификации и метрологии, оценочные организации, торговые компании на такие позиции как специалист по контролю и управлению качеством / начальник отдела качества / директор по качеству; специалист / руководитель центра по стандартизации, сертификации и метрологии; эксперт / специалист органов по сертификации; аудитор / эксперт систем менеджмента качества; инженер по качеству; техник-технолог и др., а также продолжить обучение в магистратуре и сделать академическую или научную карьеру.

Руководитель  
образовательной программы



Коршенко Л.О.

Научный руководитель  
образовательной программы



Салимова Т.А.