



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

**АННОТАЦИЯ ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ-ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программа магистратуры
38.04.07 Товароведение

Биоэкономика и продовольственная безопасность: Исследовательская
программа с НПК АРНИКА (Научно-производственная группа компаний)

Владивосток
2022

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) программа магистратуры, реализуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность: Исследовательская программа с НПГК АРНИКА (Научно-производственная группа компаний)» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе ФГОС ВО, зарегистрированным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 961 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение". (Зарегистрирован 26.08.2020 № 59457).

Направленность ОПОП ориентирована на:

- область (области) профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников, на которую ориентирована программа:

08 Финансы и экономика (в сферах: экспертизы и консультирования при осуществлении закупок для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд; деятельности по определению стоимостей (цен), по оценке объектов гражданских прав, обязательств, убытков; внешнеэкономической деятельности; деятельности по осуществлению, контролю и управлению закупками для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд);

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере управления качеством продукции животного, растительного происхождения в области биотехнологии продуктов питания);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: сертификации продукции (услуг); управления качеством продукции (услуг)).

- тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников:

-экспертно-аналитический;

- организационно-управленческий;

- научно-исследовательский..

- область (области) знания: товароведение, биоэкономика, продовольственная безопасность.

Направленность программы определяет предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения ОПОП. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: магистр.

ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики основной профессиональной образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы ГИА, включающих оценочные средства и методические материалы, сведения о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: магистр.

Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки 120 зачетных единиц.

Срок реализации образовательной программы 2 года

Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы:

Социальная значимость (миссия) ОПОП ВО по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность: Исследовательская программа с НПГК АРНИКА (Научно-производственная группа компаний)» состоит в подготовке высокопрофессиональных специалистов, способных с целью удовлетворения социально-экономических потребностей региона принимать эффективные управленческие решения в соответствии со стратегическими направлениями государства.

Цель ОПОП - развитие у студентов личностных качеств, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС 3++ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность: Исследовательская программа с НПГК АРНИКА (Научно-производственная группа компаний)», определяющих способность выпускника (магистра) к активной общественной и профессиональной деятельности или продолжению образования.

Особенности образовательной программы – направленность на удовлетворение потребностей региона; использование в учебном процессе современных образовательных и информационных технологий; обеспечение возможности выбора индивидуальных образовательных траекторий.

Задачами программы по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность: Исследовательская программа с НПГК АРНИКА (Научно-производственная группа компаний)» являются подготовка высококвалифицированных специалистов нового поколения способного обеспечивать организационно-управленческие решения вопросов биоресурсов, биотехнологических, производственных и биоэкономических процессов для создания биопродуктов в сельскохозяйственных экосистемах в различных климатических регионах в целях обеспечения продовольственной безопасности.

Перечень профессиональных стандартов (при наличии):

- 08.024 Эксперт в сфере закупок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.09.2015 № 626н);
- 22.004 Специалист в области биотехнологий продуктов питания (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2019 № 633н);
- 40.062 Специалист по качеству продукции (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.04.20215 № 276н).

ОПОП реализуется:

- самостоятельно;
- на государственном языке.

Специфические особенности ОПОП

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с утвержденной образовательной программой, включающей документы и материалы, обновляемые ежегодно с учетом изменения законодательства, развития образовательных технологий, науки и потребностей работодателей.

Специалисты в области биоэкономики и продовольственной безопасности в настоящее время являются одними из самых популярных и востребованных профессионалов в России. Выпускники в процессе обучения приобретают уверенные

знания в области экспертизы и установления подлинности, подтверждение соответствия и безопасности товаров и сырья; разработки научно-обоснованных решений по управлению товарными системами и оптимизации товарной политики предприятия; проведения научных исследований, связанных с решением задач оценки качества, идентификации и экспертизы товаров; осуществления консалтинговой и информационно-аналитической деятельности в сфере товародвижения; ведения образовательной деятельности.

Магистры востребованы в Министерстве сельского хозяйства Приморского края, Управлении Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области; Экспертно-криминалистической службе - регионального филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления г. Владивостока, ФГБУН «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Еякова» Дальневосточного отделения РАН (ТИБОХ), ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева, ООО «Арника», ООО «Ратимир», АО «Океанрыбфлот», АО «Системы управления» Корпорации «Ростех», ООО «Корякморепродукт», ООО «Мясокомбинат Находкинский», ООО НПФ «Алтайский букет», ООО «ДВ-Эксперт», ООО «ДВ-актив», Союз «Приморская торгово-промышленная палата», ООО «Биопродукт», Розничная сеть «ПАРУС», Сеть магазинов «ТРИ КОТА», ООО "Дальневосточная торговая компания".

Пул преподавателей, состоящий из исследователей и практиков, докторов и кандидатов наук, обеспечивает обучение на программе и коммуникации с лучшими экспертами в области биоэкономики, продовольственной безопасности и товароведения.

Выпускники смогут работать в областях:

- экспертиза в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд;
- организация работ по экспертизе и консультированию в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд;
- стратегическое управление развитием производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;
- организация проведения работ по управлению качеством эксплуатации продукции;
- организация проведения работ по управлению качеством процессов производства и оказания услуг;
- организация проведения работ по управлению качеством ресурсов организации;
- организация проведения работ по управлению качеством продукции (услуг).

Некоторые позиции на рынке труда, на которые может претендовать выпускник:

- Эксперт по: группам товаров; подтверждению соответствия различных товаров; по видам лабораторных испытаний; по системам качества.
- Специалист в области: таможенной экспертизы; контроля качества и безопасности товаров; сертификации; экспертизы биотехнологической продукции; производственного развития.
- Сотрудник/руководитель испытательного лабораторного центра
- Специалист/руководитель отдела закупок
- Специалист/руководитель проектного направления
- Руководитель /директор службы качества
- Научный сотрудник /руководитель отдела R&D центра
- Менеджер по технологическим инновациям
- Товаровед-эксперт розничной и оптовой торговли

Дисциплины (модули), практики

Обязательными курсами для обучающихся на программе студентов являются: Управление научно-технологическими проектами; Товароведение и экспертиза пищевых систем; Управление цифровой трансформацией; Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов. Решать сложные задачи в рамках проектов при поддержке экспертов студенты будут учиться в рамках курса «Управление научно-технологическими проектами», а также учебной и производственной практик. Навыки постоянного саморазвития и обучения будут формироваться на курсах «Продовольственная безопасность и международные системы качества», «Инструментальные высокотехнологичные методы исследований биологических объектов», в процессе выполнения научно-исследовательских работ (проектов). Блок профессиональных дисциплин, направлен на формирование профессиональных компетенций с учетом запросов работодателей, а именно: применение знаний современных вопросов и исследований в области производства, потребления и продовольственной безопасности биотоваров и биобезопасности в биоэкономическом секторе.

Важная часть магистерской программы – научно-исследовательская работа (НИР) в формате проектной деятельности. Результаты групповых проектов призваны стать основой индивидуальных и комплексных магистерских диссертаций, в том числе междисциплинарных. На регулярных семинарских площадках магистранты представляют результаты своей работы, получают обратную связь от преподавателей университета и внешних экспертов.

В ДВФУ реализуется организационная модель инклюзивного образования – обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом различных особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей студентов.

ДВФУ формирует свою воспитательную систему в соответствии со своей спецификой, традициями, стратегическими приоритетами развития Дальнего Востока и миссией университета в Азиатско-Тихоокеанском регионе, мировом образовательном пространстве, представляющую собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности на современном этапе развития университета.

Научный руководитель
образовательной программы

Л.А. Текутьева

Руководитель образовательной
программы

В.И. Бобченко

