

Направления подготовки:

1. «Продукты питания из растительного сырья»

Профиль – *Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий*



2. «Продукты питания животного происхождения»

Профиль – *Технология молока и молочных продуктов*

Срок обучения – 4 года

Форма обучения – очная

Возможные сферы деятельности

Выпускники могут работать ведущими специалистами предприятий пищевой промышленности и осуществлять профессиональную деятельность в области производства, разработки новых видов продукции и технологий, либо усовершенствования уже имеющихся. Так же технолог может принимать участие в промышленном проектировании предприятий и разработке нормативной документации.

Также может быть экспертом и технологом пищевых предприятий; исследователем в научных учреждениях; микробиологом; технологом-консультантом в представительствах отечественных и зарубежных фирмах по производству и реализации пищевых добавок и биологически активных веществ; руководителем и лаборантом испытательных и производственных лабораторий; преподавателем в профильных образовательных организациях и университетах.

ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ



ФВМЗБ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ,
ЗООТЕХНИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

Факультет ведет подготовку профессиональных кадров по направлениям бакалавриата: «Биология»; «Зоотехния»; «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; «Продукты питания из растительного сырья»; «Продукты питания животного происхождения».

по специальности: «Ветеринария»; по программам магистратуры: «Ветеринарно-санитарная экспертиза»; «Зоотехния»; «Продукты питания из растительного сырья»; «Продукты питания животного происхождения».

Наш факультет располагается в корпусах №5 и №6.

Мы предлагаем: бесплатное обучение, диплом государственного образца, современную профессию востребованную на рынке труда, благоустроенное общежитие, стипендии и льготы для активных и всесторонне развитых студентов.

Как поступить:

- 1) получить среднее общее образование в школе или среднее профессиональное образование в училище или колледже;
- 2) иметь результаты ЕГЭ для выпускников школ; результаты внутренних испытаний для выпускников училищ или колледжей;
- 3) подать пакет документов в приемную комиссию Дальневосточного ГАУ в установленные сроки.

Благовещенск, ул. Политехническая, 86

каб. 202 «Приемная комиссия»

e-mail: priem@dalgau.ru

тел.: +7 (4162) 99-51-12

Деканат ФВМЗБ: +7 (4162) 99-51-74

Специальность

«Ветеринария»

Профиль: «Болезни продуктивных и не продуктивных животных»

Срок обучения – 5 лет

Форма обучения – очная

Область профессиональной деятельности специалистов включает:

- сохранение и обеспечение здоровья животных и человека;
- улучшение продуктивных качеств животных, диагностику и профилактику болезней различной этиологии;
- лечение животных;
- судебно-ветеринарную экспертизу;
- государственный ветеринарный надзор;
- разработку и обращение лекарственных средств для животных.



Объектами профессиональной деятельности специалистов являются: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, промышленные и экзотические животные, птицы, пчёлы, рыбы, сырьё и готовая продукция животного и растительного происхождения, лекарственные средства и биологические препараты, помещения для содержания животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.

Направление подготовки: «Биология»

Профиль – Охотоведение

Срок обучения – 4 года

Форма обучения – очная

Охотовед - это, в первую очередь, биолог, и его первоочередной задачей является организация рационального использования всего комплекса биологических ресурсов!

Профессиональные биологи-охотоведы востребованы:

- в охотничьих хозяйствах и в различных ООПТ (заповедники, заказники, национальные парки и др.), на экспериментальных базах;
- в органах, осуществляющих управление, регулирование, контроль в сфере природопользования: Министерство природных ресурсов, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Амурской области, Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области, ГБУ Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и ООПТ»;
- в учреждениях, специализирующихся на организации и проведении биологических исследований в лабораторных или полевых условиях, а так же в научно-исследовательских институтах;
- в организациях, проводящих биомониторинг, оценку и экспертизу биоресурсов, в региональных отделениях различных экологических организаций, занимающихся охраной природы;
- в турфирмах, организуя экскурсии, в т.ч. сафари-парках.



Направление подготовки:

«Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Профиль – Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Срок обучения - 4 года

Форма обучения - очная

Работа ветеринарно-санитарных экспертов направлена на:

- повышение производства доброкачественных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов и сырья животного происхождения;
- охрану здоровья населения от болезней общих для животных и человека, охрану окружающей среды от загрязнения;
- охрану территории Российской Федерации от заноса заразных болезней с других государств.

Возможными местами трудоустройства выпускников по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» могут являться предприятия перерабатывающей промышленности, государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, учреждения торговли, транспорта, пограничные пункты, таможни, органы государственной ветеринарной инспекции, предприятия легкой и пищевой промышленности и службы Россельхознадзора РФ.



Направление подготовки:

«Зоотехния»

Профиль – Технология производства продуктов животноводства

(по отраслям)

Срок обучения – 4 года

Форма обучения – очная

Обучаясь на факультете, будущие профессионалы получают теоретические и практические знания по разведению, кормлению и содержанию животных, приобретают навыки работы на современных животноводческих и птицеводческих комплексах.

Бакалавры по направлению «Зоотехния» имеют право работать:

- технологами компьютеризированных животноводческих и птицеводческих ферм и комплексов;
- технологами по селекции животных и птиц;
- технологами по кормам и производству комбикормов;
- управляющими (менеджерами) животноводческих хозяйств и предприятия по производству продуктов животноводства, кормов и комбикормов;
- могут продолжить обучение, защитить магистерскую диссертацию и получить магистерский диплом международного образца.

Магистры, кроме вышеизложенного могут работать: в научно-исследовательских институтах; в министерстве сельского хозяйства, соответствующим

