



Факультет ведет подготовку профессиональных кадров по направлениям бакалавриата:

- «Биология»;
- «Зоотехния»;
- «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- «Продукты питания из растительного сырья»;
- «Продукты питания животного происхождения».



Факультет ведет подготовку профессиональных кадров по специальности:

- «Ветеринария»



Факультет ведет подготовку профессиональных кадров по программам магистратуры:

- «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- «Зоотехния»;
- «Продукты питания из растительного сырья»;
- «Продукты питания животного происхождения».

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

Адрес: 675005, г. 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



ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ЗООТЕХНИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕЙЧАС



Направление подготовки: «Биология»
Профиль – Охотоведение

Срок обучения – 4 года
Форма обучения – очная

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: «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 предприятий 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



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.

Общеобразовательные предметы, соответствующие специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием

Ветеринарно-санитарная экспертиза (О) Профиль: ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Биология Русский язык Математика**
Ветеринария (специальность) (О) Специализация: болезни продуктивных и непродуктивных животных	
Зоотехния (О, З) Профиль: технология производства продуктов животноводства (по отраслям)	
Биология (О) Профиль: охотоведение	Математика Русский язык Физика**
Продукты питания из растительного сырья (О, З) Профиль: технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	
Продукты питания животного происхождения (О, З) Профиль: технология молока и молочных продуктов	
Зоотехния (магистратура) (О) Магистерская программа: кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	
Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура) (О) Магистерская программа: ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Комплексный экзамен по направлению



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.



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

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.