



Декан зооинженерного факультета
д.с.-х.н. профессор В.Н. Хаустов

ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Зооинженерный факультет является одним из старейших в АГАУ. Специалистов здесь готовят с 1943 года. В настоящее время факультет объединяет 5 кафедр:

- скотоводства и коневодства;
- частной зоотехнии;
- генетики и разведения с.-х. животных;
- кормления животных и технологии переработки продуктов животноводства;
- общей биологии, физиологии и морфологии животных.

На зооинженерном факультете ведется подготовка по двум специальностям:

1. «Зоотехния»;
2. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Специальность «Зоотехния» становится особо значимой в свете приоритетного национального проекта развития агропромышленного комплекса, который разработало министерство сельского хозяйства по поручению Президента России. Основной упор в этом проекте делается на развитие именно животноводства. По данной специальности достаточно глубокие знания дают студентам по таким дисциплинам, как скотоводство, птицеводство, овцеводство, свиноводство и рыбоводство.



При специальности «Зоотехния» открыты такие престижные специализации, как «Технология первичной переработки продукции животноводства», «Пчеловодство», «Звероводство и пантовое оленеводство», «Коневодство», «Селекция и генетика в животноводстве», «Охотоведение и рыбоводство», «Кинология».

При специальности «Зоотехния» открыты такие престижные специализации, как «Технология первичной переработки продукции животноводства», «Пчеловодство», «Звероводство и пантовое оленеводство», «Коневодство», «Селекция и генетика в животноводстве», «Охотоведение и рыбоводство», «Кинология».

Специальность «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» уже в настоящее время пользуется большим спросом на рынке труда и популярна среди абитуриентов.



Выпускники факультета работают во всех сферах АПК, образования и науки. Из числа наших выпускников много сформировалось крупных руководителей Алтайского края, республики Алтай и других регионов. Выпускники факультета за достижение выдающихся результатов в своей профессиональной деятельности удостоены высокого звания Героя социалистического труда, почетного звания «Заслуженный зоотехник РФ».

Контактная информация:

Приемная комиссия: 656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98, ауд. 210;
тел. (385) 62-83-52, часы работы: с 8:00 до 17:00; обед с 13:00 до 14:00

www.asau.ru

ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

На зооинженерном факультете работают опытные высококвалифицированные преподаватели и ученые, среди которых 7 докторов наук и профессоров, 36 кандидатов наук, доцентов.



Для проведения учебных занятий и глубоких научных исследований на факультете имеется необходимая материальная база. Действуют лаборатории анализа молока, мяса и крови, анализа кормов и продукции животноводства и растениеводства, переработки продукции животноводства. Имеются компьютерные классы, конферма, филиалы кафедр на производстве по пчеловодству, звероводству, пантовому оленеводству и другие. Производственную практику студенты факультета проходят на сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях края.

На факультете большое внимание уделяется проведению научно-исследовательской работы по самым актуальным направлениям и темам. Научно-исследовательская работа ведется по следующим направлениям:

- усовершенствование существующих, разработка и внедрение новых технологий производства продукции скотоводства;
- усовершенствование существующих, разработка и внедрение новых технологий кормления с.-х. животных;
- разработка и внедрение эффективных приемов использования импортного скота голштинской породы с целью повышения продуктивных качеств чернопестрой породы крупного рогатого скота;
- разработка перспективной программы селекции кулундинского типа скота красной степной породы;
- совершенствование технологии производства яиц и мяса птицы;
- совершенствование технологий производства продукции пчеловодства;
- создание алтайской популяции среднерусских пчел;
- совершенствование технологии производства меха серебристо-черных лисиц, песцов и норок;
- селекционно-генетический мониторинг и оценка генотипа свиней плановых пород Алтайского края;
- совершенствование технологии производства продукции пантового оленеводства. Пути повышения полноценности кормления рогачей-маралов;
- совершенствование технологии производства продукции рыбоводства. Эффективность разных способов подращивания молоди карпа, щуки, пеляди;
- влияние некоторых показателей микроклимата на молочную продуктивность коров;
- основные направления переработки молока и мяса;
- сравнительное изучение морфо-физиологических, биохимических, иммунологических особенностей организма продуктивных сельскохозяйственных и диких животных в зависимости от вида, пола, возраста и условий обитания.

Контактная информация:
телефоны факультета: (385) 63-29-15; (385) 63-27-76