

Поступление в магистратуру по программе 36.04.02 Зоотехния

Общая информация

Направление посвящено изучению содержания и разведения продуктивных и промысловых сельскохозяйственных животных, организации контроля качества сельскохозяйственной продукции – мяса, молока, меда, рыбы, яиц.

Квалифицированные выпускники подбирают корма, создают новые породы, профилакторию заболевания животных и эпизоотии, повышают производительность.

К моменту выпуска магистры способны вести проектную, организационноуправленческую, производственно-технологическую, научно-исследовательскую деятельность, они готовы содержать и разводить различные виды животных; создавать комфортные условия для содержания и транспортировки зверей, пчёл, рыб; выращивать и выхаживать молодняк; улучшать племенную структуру стада; организовывать ветеринарный осмотр; заготавливать корм; проводить первичную обработку продукции.

Кроме того, магистры, закончившие профили, связанные с разведением, занимаются селекцией и выводят новые породы и породные типы.

Что изучается:

Обязательная часть учебного плана включает общие для всех студентов направления модули:

Обучающиеся осваивают математическое моделирование, информационные технологии, современные проблемы в зоотехнии, иностранный язык.

Профильные дисциплины позволяют изучать: теоретические основы формирования продуктивности у животных; отечественный и зарубежный опыт кормления животных;

современные технологии отраслей животноводства; генетический анализ в животноводстве;

планирование и моделирование селекционного процесса; перспективные вопросы современного менеджмента отраслей животноводства.

Студенты проходят практики — учебную по научно-исследовательской работе (НИР), педагогическую и производственную. Разного вида стажировки реализуется на базе современных предприятий агропромышленного комплекса.

Итогом практической работы, научно-исследовательской работы и практик становится самостоятельная выпускная квалификационная работа- магистерской диссертацией.

Где востребованы выпускники:

Молодые специалисты занимаются разработкой вакцин, кормов, технологий, позволяющих с минимальными затратами содержать животных и получать ценные продукты питания, селекцией животных.

Выпускники устраиваются животноводами, зооинженерами, зоотехниками-селекционерами, научными сотрудниками. Могут работать непосредственно с животными на фермах, а также в лабораториях и НИИ. Возможна карьера преподавателя в вузах и колледжах.

Магистры могут работать не только на сельскохозяйственных предприятиях.

Некоторые выпускники связывают свою жизнь с наукой.

Для зачисления в нашей академии проводится комплексный вступительный экзамен, на котором в виде активного собеседования проверяются знания, полученные в бакалавриате.

Абитуриенты должны на достаточном уровне владеть знаниями в области общей и частной зоотехнии, а именно физиологии животных, кормления скота, селекции, технологий в отраслях.

Количество мест для приема

Очная форма обучения		Заочная форма	
		обучения	
Бюджетные места	Платные места	Платные места	
0	15	5	

Вступительные испытания и учет индивидуальных достижений

Баллы за экзамен

Наименование общеобразовательного	Минимальное	Максимальное	
предмета	количество	количество	
	баллов	баллов	
Междисциплинарный экзамен по зоотехнии	60	100	

Баллы за индивидуальные достижения

Индивидуальное достижение	Количество	
	баллов	
Диплом о высшем образовании с отличием	5 баллов	
Участие в конференции по профилю направления подготовки с	2 балла	
докладом		
Публикация по профилю направления подготовки в сборнике	1 балл	
трудов конференции или профильном журнале		
Рекомендация для поступления в магистратуру	2 балла	

Календарь приема 2025

Начало приема документов	Завершение приема документов	Вступительные испытания	Публикация списков	День завершения представления согласия на зачисление	Издание приказов о зачислении	
Бюджетные места (все формы обучения)						
20.06.2025	18.08.2025	19.08- 21.08.2025	22.08.2025	23.08.2025 (целевой прием) 24.08.2025 (основной этап)	23.08.2025 (целевой прием) 25.08.2025 (основной этап)	
Места с оплатой стоимости обучения (все формы обучения)						
20.06.2025	18.08 .2025	19.08- 21.08.2025	22.08.2025	24.08.2025	25.08.2025	