



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, организационно-управленческую, 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
4	20	20

Вступительные испытания и учет индивидуальных достижений

Баллы за экзамен

Наименование общеобразовательного предмета	Минимальное количество баллов	Максимальное количество 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 докладом	2 балла
Публикация по профилю направления подготовки в сборнике трудов конференции или профильном журнале	1 балл
Рекомендация для поступления в магистратуру	2 балла

Календарь приема 2024

Составлен на основании действующего Порядка приема на обучение по образовательным программам магистратуры – Приказ №1076 от 21.08.2020 (в текущей редакции)

Начало приема документов	Завершение приема документов	Вступительные испытания	Публикация списков	Последний день приема оригиналов документов об образовании/заверенных копий, заключение договоров на обучение	Издание приказов о зачислении
Бюджетные места (все формы обучения)					
20.06.2024	19.08.2024	20.08- 22.08.2024	23.08.2024	26.08.2024 (целевой прием) 28.08.2024 (основной этап)	27.08.2024 (целевой прием) 29.08.2024 (основной этап)
Места с оплатой стоимости обучения (все формы обучения)					
20.06.2024	19.08.2024	20.08- 22.08.2024	23.08.2024	28.08.2024	29.08.2024