



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет»**

**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	Бюджетные места	Платные места
5		5	

## 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 2026

на обучение по образовательным программам **магистратуры**

на места, финансируемые из федерального бюджета

Основной этап зачисления	
Начало приема заявлений и документов	20.06.2026
День завершения приема документов	18.08.2026
Проведение вступительных испытаний	19-21.08.2026
День завершения представления согласия на зачисление (по целевой квоте)	22.08.2026 (до 12.00)
Издание приказов о зачислении (по целевой квоте)	22.08.2026
День завершения представления согласия на зачисление (на общих основаниях)	24.08.2026 (до 12.00)
Издание приказов о зачислении (на общих основаниях)	25.08.2026

## Календарь приема 2026

на обучение по образовательным программам **магистратуры**

на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Начало приема заявлений и документов	20.06.2026
День завершения приема документов	18.09.2026
Проведение вступительных испытаний	21-24.09.2026
День завершения заключения договоров	28.09.2026
Издание приказов о зачислении	29.09.2026