

- мясокомбинаты;
- хлебокомбинаты;
- птицефабрики;
- мини-цеха по переработке мяса и колбасные цеха;
- предприятия по переработке продукции пчеловодства;
- комбинаты детского питания;
- хлебопекарни, хлебозаводы, мини-пекарни, кондитерские цеха и т.д.;
- базы хранения сырья и продукции;
- лаборатории качества продукции.

### Организация учебного процесса на факультете

Образовательный процесс на факультете обеспечивают высококвалифицированные преподаватели, имеющие ученую степень кандидата и доктора наук. Часть дисциплин ведут преподаватели-производственники, которые являются руководителями и ведущими специалистами крупных предприятий.

Обучение ведется с использованием новейших компьютерных программ, лаборатории оснащены современным оборудованием, учебные пособия разрабатываются и выпускаются в печатном и электронном виде. Студенты активно занимаются научной работой в студенческих кружках при кафедрах факультета, выступают на научных конференциях, участвуют в олимпиадах.

Учебная и производственная практики проходят в учебно-опытном хозяйстве Ижевской ГСХА «Июльское» и передовых хозяйствах Удмуртии под руководством опытных специалистов.

### Внеучебная жизнь студентов

Студенты имеют возможность проявить себя в различных внеучебных мероприятиях, участвовать в общественной жизни факультета и вуза. В академии можно заниматься спортом, верховой ездой. Студенты факультета успешно участвуют в соревнованиях по лыжам, волейболу, баскетболу, футболу...

### Международная деятельность

Студенты имеют возможность выезжать на летнюю практику в Германию, Англию, Голландию, Швейцарию... Здесь приходится общаться на иностранном, поэтому с первого курса студенты могут начать серьезно заниматься изучением языков на курсах профессиональной переподготовки.

### Преимущества обучения в Ижевской ГСХА

Студенты, обучающиеся по очной форме обучения, имеют возможность параллельно получить второе высшее образование. На факультете дополнительного профессионального образования ИжГСХА после окончания 2-го курса можно начать учиться по таким направлениям бакалавриата, как «Экономика», «Менеджмент». Также популярна среди студентов программа профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

### Общежития

Все иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии, студентам-заочникам также на время сессии предоставляется возможность проживать в общежитиях вуза. Стоимость койко-места невысокая.

### Стипендии

Студенты академии могут рассчитывать на академическую, социальную и именные стипендии и на другие формы материальной поддержки. Кроме того, по решению Правительства Удмуртской Республики студенты 1-го и 2-го курсов, успешно сдавшие экзамены, каждый семестр получают дополнительную стипендию в размере 3 000-5 000 рублей.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»



426069 Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Студенческая, 11, каб. 312  
Телефон (3412) 58-88-11  
E-mail: [zif@izhgsha.ru](mailto:zif@izhgsha.ru)

### Приемная комиссия

426069 Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Студенческая, 11, каб. 101  
Телефон (3412) 59-24-95  
E-mail: [prk@izhgsha.ru](mailto:prk@izhgsha.ru)

**ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

Ижевск



**Зооинженерный факультет** – основоположник высшего аграрного образования в Удмуртии.

В 1954 году Верховный Совет, Совет Министров Удмуртской АССР обратились в Совет Министров СССР о переводе Московского зоотехнического института коневодства (МЗИК основан в 1943 году в Подмоскowie) в город Ижевск и его реорганизации в Ижевский сельскохозяйственный институт. В ИжСХИ было образовано два факультета: зоотехнический и агрономический.

Факультет ведет обучение студентов по направлениям бакалавриата и магистратуры.

## БАКАЛАВРИАТ Зоотехния

Направленность «**Технология производства продукции животноводства**», специализации: технология производства продукции молочного и мясного скотоводства, пчеловодства, птицеводства, свиноводства, овцеводства и молочного козоводства. Направленность «**Непродуктивное животноводство**» (кинология и зоокультура).

### Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность «**Технология производства и переработки продукции растениеводства**».

Направленность «**Технология производства и переработки продукции животноводства**».

**Вступительные испытания:** русский язык, биология, математика (профильный уровень) или химия.

## МАГИСТРАТУРА

**Направление «Зоотехния»** (программы: «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», «Производство и переработка сырья животного происхождения»).

**Формы обучения** по всем направлениям – очная и заочная.

**Аккредитация:** все направления обучения в 2015 году прошли государственную аккредитацию сроком до 13 апреля 2021 года.

**Трудоустройство, карьера:** спрос превышает предложение. Каждый выпускник может найти работу по душе. Быстрый карьерный рост обеспечен. Правительством УР предоставляются дополнительные социальные гарантии тем выпускникам, которые едут на село, в том числе бесплатное предоставление земельных участков, субсидии на строительство собственного дома, доплаты к заработной плате и т.д.

### Характеристика специальностей

**Зооинженер** (зоотехник) – это специалист, который обеспечивает рациональное кормление и содержание сельскохозяйственных (домашних) животных, ведет племенную работу, организует

воспроизводство, разбирается в вопросах экономики, организации и оплаты труда. Кроме того, зооинженер – это еще и ученый, ведь он по роду своей работы должен постоянно интересоваться научными достижениями в отрасли животноводства, знать, какие породы животных и птиц желательно разводить, проводить исследования и сравнительный анализ, особенно в таких областях, как биотехнология и генная инженерия.

### Место работы

- Сельскохозяйственные предприятия разной формы собственности, районные управления сельского хозяйства;
- птицефабрики;
- ипподромы, базы конного туризма;
- научно-исследовательские институты и лаборатории;
- кинологические центры и питомники;
- бизнес-структуры;
- профессиональные учебные заведения.

Получение профессии зооинженера необходимо также тем, кто желает стать кинологом, заниматься спортивным и продуктивным коневодством, рыбоводством, пчеловодством, звероводством, частным животноводством.

### Технолог по производству и переработке сельскохозяйственной продукции –

это специалист, который должен постоянно поддерживать интерес потребителей к отечественной продукции. Именно он работает над созданием новых способов переработки сельскохозяйственной продукции, предлагает новые виды товара, работает над улучшением качества мясо-молочных и хлебобулочных изделий. Именно от его профессионализма зависит, какая продукция попадет сегодня на наш стол.

### Место работы

Выпускники могут работать в качестве ведущих специалистов, технологов, менеджеров производства на таких перерабатывающих предприятиях, как:

- молокозаводы, маслосырбазы;
- мини-цеха по переработке молока;
- мини-цеха по переработке рыбы;