

составляет инструкции по безопасности; проводит инструктаж рабочих и служащих по требованиям безопасности и т.д.

Выпускники, обучившиеся по направлению «**Технология продукции и организация общественного питания**», – это будущее:

- управляющие, заведующие производством, шеф-повара и технологи предприятий общественного питания;
- специалисты, организующие технологические процессы производства продуктов для специальных групп потребителей (детей, спортсменов, работников вредных производств, людей, страдающих различными заболеваниями, требующих особого внимания к питанию, и др.);
- профессионалы по организации процессов производства и товародвижения сложной кулинарной продукции.

Они получают хорошую правовую подготовку, изучают основы предпринимательской деятельности, маркетинг, менеджмент, ресторанное дело и др.

Теоретические знания и практические навыки студенты закрепляют во время производственной практики, организованной на современных предприятиях общественного питания.

### Материальная база

Обучение студентов всех специальностей факультета ведется высококвалифицированными преподавателями в специализированных лабораториях, компьютерных классах, лекционных аудиториях, оборудованных современной мультимедийной аппаратурой. На базе факультета осуществляет свою деятельность инновационный центр «Агроинженерные технологии», постоянно организуются выставки новой техники. Студентам предоставляется благоустроенное общежитие.

Производственная и учебная практики студентов в зависимости от профиля обучения могут проходить на предприятиях, занимающихся проектированием, разработкой и производством техники, в фирмах по сервисному обслуживанию техники, на машиноиспытательных станциях, сельскохозяйственных предприятиях, агропромышленных комбинатах, в специализированных овощных,

цветоводческих и садоводческих хозяйствах, научно-исследовательских институтах.

### Внеучебная деятельность

Студенты факультета принимают активное участие и добиваются успеха в творческой деятельности, научно-исследовательской работе, показывают лучшие результаты в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в художественной самодеятельности. На факультете работает студенческое конструкторско-исследовательское бюро (СКИБ). Студенты имеют возможность проходить производственную практику в передовых хозяйствах и на предприятиях Удмуртской Республики, стажировку в зарубежных странах, работать в составе студенческих отрядов.



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



426069 Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Студенческая, 9, каб. 220  
Телефон (3412) 59-24-23

E-mail: [aif@izhgsha.ru](mailto:aif@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)

## АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Ижевск



Организован в 1955-1956 учебном году на базе агрономического факультета. До 2006 года назывался «Факультет механизации сельского хозяйства». В 2006 году переименован в агроинженерный факультет.

## БАКАЛАВРИАТ

(срок обучения по очной форме 4 года,  
по заочной – 4 года 7 месяцев)

### 1. Агроинженерия

Направленность «**Автомобили и технические системы в агробизнесе**».

Направленность «**Технический сервис в агропромышленном комплексе**».

Направленность «**Машины и оборудование пищевых и перерабатывающих производств**».

### 2. Технология продукции и организация общественного питания

### 3. Техносферная безопасность

Направленность «**Безопасность технологических процессов и производств**».

**Вступительные испытания:** русский язык, математика (профильный уровень), физика.

## МАГИСТРАТУРА

(срок обучения 2 года)

### Агроинженерия

(по профессионально-образовательной программе: «Технологии и технические средства для производства и переработки сельскохозяйственной продукции»).

### Аккредитация

Все направления обучения прошли в 2015 году 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 профессии

Выпускник агроинженерного факультета, обучившись по направлению «Агроинженерия», умеет:

- осуществлять техническое обслуживание и ремонт машин, энергетических установок;
- проводить монтаж, наладку машин и установок, поддерживать режимы работы технологических процессов;
- контролировать качество производимой, перерабатываемой и хранимой продукции;
- создавать новые виды машин и установок;
- проектировать современные технологические процессы производства, хранения и переработки сельхозпродукции;
- использовать информационные технологии при проектировании машин;
- организовывать и контролировать работу коллектива;
- рассчитывать стоимость основных производственных ресурсов: расходов на содержание и эксплуатацию оборудования, потерь от брака, трудовых и материальных ресурсов и т.д.

**Место работы:** Инженеры-механики (а именно так привыкли называть их на производстве) востребованы в любой сфере экономики. Законы механики едины для всех, и человек, разбирающийся в технике, сможет при желании применить свои навыки и знания на любом производстве, в любой отрасли. Всегда есть возможность карьерного роста.

**Выпускник, обучившись по направлению «Техносферная безопасность»,** востребован практически на каждом крупном производстве в любой отрасли экономики независимо от формы собственности.

Специалист определяет источники опасностей на предприятии и их уровень; выявляет зоны повышенного техногенного риска; разрабатывает требования безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов; разрабатывает средства спасения и организационно-технические мероприятия по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций; занимается выбором методов и систем защиты человека и среды обитания, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций в зависимости от конкретных условий;