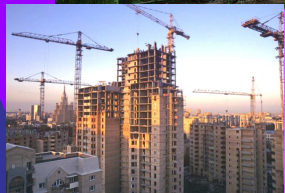


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»



2020

Главной причиной повышения интереса к молодым инженерам являются их квалификация и умения подстраиваться под актуальные задачи. Профильные специалисты старшего возраста являются, безусловно, профессионалами с огромным практическим опытом, но при всех своих знаниях и умениях они уже не могут также легко, как молодежь осваивать новые технологии.

С целью подготовки высококвалифицированных инженерных кадров на факультете предусмотрена компьютерная подготовка студентов, включающая изучение компьютерной графики, компьютерных информационных технологий и освоение систем автоматизированного проектирования, что полностью соответствует современным требованиям рынка.

Совместно с официальным дилером компании «Ростсельмаш» на факультете открыт учебный класс, оснащенный самым передовым оборудованием и учебными материалами для изучения современной техники, и демонстрационная площадка с сельскохозяйственной техникой «Ростсельмаш» (зерноуборочные комбайны VECTOR – 410 и ACROS-550, тракторы VERSATILE – 305 и RSM 2375).

Полученные теоретические знания, будущие специалисты, закрепляют во время прохождения производственных практик в ведущих предприятиях и организациях области, с которыми имеются договоры о взаимном сотрудничестве: АО «Кургандормаш», МПП «Велес», ООО «Молоко Зауралья», ФГБУ «ПТЦ ФПС по Курганской области», ЗАО «Картофель», ООО «Курганский арматурный завод», АО «СУЭНКО», ЗАО «Курганстальмост», ООО «Инвестсители», структурные подразделения ГУ МЧС России по Курганской области, ООО «Курганский электромеханический завод», ООО «Стройиндустрия-7» и др.

Факультет осуществляет образовательную подготовку по следующим направлениям:

### профиль «Пожарная безопасность»

(квалификация – «специалист»); срок обучения – 5 лет; коммерческая основа; вступительные испытания: математика; русский язык; физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).



#### Область профессиональной деятельности:

- обеспечение пожарной безопасности объектов экономики;
- противопожарная безопасность, технологические процессы и производства;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей;
- нормирование опасностей и их воздействие на окружающую природную среду;
- управленческие процессы в системах обеспечения пожарной безопасности;
- методы, средства и силы спасения человека и имущества при чрезвычайных ситуациях (ЧС).

**Целевые должности:** инженер по пожарной безопасности; инспектор государственного пожарного надзора; инженер – конструктор в области пожарной техники; сотрудник организаций и служб МЧС; руководитель пожарных подразделений.

## профиль «Эксплуатация технических систем»

(квалификация – «бакалавр»); срок обучения – 4 года; бюджетная основа (45 мест), коммерческая основа; вступительные испытания: математика; русский язык; физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).



### Область профессиональной деятельности:

- современная высокотехнологичная техника для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;
- методы и средства испытания машин и оборудования;
- технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования;
- технологии сервисного, гарантийного и послегарантийного обслуживания техники;
- системы электро-, тепло-, водо- и газоснабжения сельскохозяйственных и промышленных процессов и потребителей;
- системы и оборудование по утилизации и использованию продуктов жизнедеятельности сельскохозяйственных животных и птиц, а также отходов растениеводства.

**Целевые должности:** руководитель; заместитель руководителя; главный инженер; инженер по гарантии и ТО; начальник цеха; зав. автопарком.

## профиль «Электрооборудование и электротехнологии»

(квалификация – «бакалавр»); срок обучения – 4 года; бюджетная основа (30 мест), коммерческая основа; вступительные испытания: математика; русский язык; физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).



### Область профессиональной деятельности:

- электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные процессы (птицефабрики, свинокомплексы, молокозаводы, объекты пищевой и перерабатывающей промышленности);
- электрооборудование жилых зданий, сооружений, объекты бытового назначения;
- монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования объектов народного хозяйства и АПК;
- техническое обслуживание энергетических установок, энергоучёт и энергоаудит.

**Целевые должности:** руководитель; заместитель руководителя; главный энергетик; инженер-электрик; мастер по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования и средств автоматизации.

## профиль «Промышленное и гражданское строительство»

(квалификация – «бакалавр»); срок обучения – 4 года; бюджетная основа (25 мест), коммерческая основа; вступительные испытания: математика; русский язык; физика или информа-

тика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).



### Область профессиональной деятельности:

- инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, оценка и реконструкция зданий и сооружений;
- инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий;
- применение машин, оборудования и технологий для строительства и производства строительных материалов, изделий и конструкций;
- управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

**Целевые должности:** начальник участка; инженер-проектировщик; прораб; мастер.

### Контактная информация

*Декан факультета:*  
Овчинников Дмитрий Николаевич  
Тел.деканата: 8-992-420-86-97

*Группа факультета ВКонтакте:*  
<https://vk.com/public196039278>

*сайт:* [www.ksaa.zaural.ru](http://www.ksaa.zaural.ru)  
*Приёмная комиссия:*  
Тел.: 8-992-421-23-22  
*ВКонтакте:* <https://vk.com/ksaa.prkom>