



Институт инженерии и агрономии образовался при слиянии двух ведущих факультетов КГСХА – агрономического и инженерного. Богатый опыт и профессионализм сотрудников факультетов позволили сформировать современную учебную и научную базу.

Институт инженерии и агрономии – это научные лаборатории, разработки, проекты и современные подходы к сложным производственным задачам. В институте действуют лаборатории клонального микроразмножения растений, агрохимии и почвоведения; диагностики болезней и вредителей растений; строительных материалов и конструкций; архитектуры и графики; гидравлики; пожарной безопасности.

На базе института осуществляется научная деятельность в области пожарной безопасности, строительства, природопользования, сельского хозяйства, агроинженерии.

Выпускники института работают на таких предприятиях, как Россельхозцентр по Курганской области, Синтез, Курганмашзавод, Курганстальмост, Курганский автобусный завод, Курганхиммаш, Кургансемена, ГОУ МЧС по Курганской области, ФКП Росреестра по Курганской области, Курганприбор, Корвет, Кургандормаш, Роснефть, Газпром и многих других.

35.03.04 «Агрономия»

(«Агробизнес»)

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на получение знаний о рациональном использовании сельскохозяйственных угодий, о повышении плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур, о хранении и переработке продукции растениеводства, на изучение организации производства сельско хозяйственной продукции, экономики агропромышленного комплекса.

Вы сможете работать на предприятиях по рекламе, маркетингу и реализации продукции; по заготовке, хранению и первичной переработке продукции растениеводства; в подразделениях государственной комиссии РФ по охране и испытанию селекционных достижений.

35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

(«Геоинформационное обеспечение и цифровые технологии в агроэкосистемах»)

Форма обучения: очная

Ваше обучение направлено на осуществление в автоматизированном режиме сбора, анализа, обновления информации о состоянии почвенных и земельных ресурсов; на обоснование оценки земельных участков; на осуществление контроля и мониторинга систем землепользования и адаптивно-ландшафтного земледелия, их воздействия на окружающую среду.

Вы сможете работать в управлении по охране окружающей среды и природопользованию, в карантинных и семенных инспекциях, таможенных комитетах, в Россельхознадзоре, Роспотребнадзоре, в центрах агрохимической службы, центрах сертификации сельскохозяйственных объектов и продукции, в отделах по экологической и производственной безопасности промышленных предприятий, в науке и образовании.

05.03.06 «Экология и природопользование»

(«Природопользование»)

Форма обучения: очная

Ваше обучение направлено на решение задач по нормированию и снижению уровня загрязненности окружающей среды. Студенты изучают геосферы Земли, методы геоэкологического мониторинга и управления в системе охраны природы и природопользования, оценки воздействия на окружающую среду; знакомятся с основами контроля и прогнозирования загрязнений природной среды, получают знания по менеджменту и маркетингу в экологии.

Вы сможете работать в органах охраны природы и управления природопользованием, в экологических службах отраслей и местных органов власти, аудитором комплексной безопасности в промышленности.

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

(«Землеустройство»)

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на решение вопросов планирования и проведения правовых, экономических, организационно-хозяйственных, инженерно-

технических, экологических и социальных мероприятий для изменения или усовершенствования существующего порядка и содержания землевладения или землепользования.

Вы сможете работать в структурах государственного управления различных уровней, в агентствах недвижимости, коммерческих структурах, оказывающих услуги в сфере землеустройства, геодезии, земельного права и кадастра объектов недвижимости.

35.03.06 «Агроинженерия»

(«Эксплуатация технических систем»)

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на получение знаний и навыков, связанных с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов).

Вы сможете работать руководителем, главным инженером, инженером по гарантии и техническому обслуживанию, начальником цеха, заведующим автопарком, в органах управления, в науке и образовании, в сфере торговли автомобилями и запчастями, экспертом.

35.03.06 «Агроинженерия»

(«Электрооборудование и электротехнологии»)

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на изучение и освоение методик расчетов и анализа современных электроприводов и систем автоматики, навыков работы с программным обеспечением микропроцессорных систем, применяемых в электрооборудовании технологических установок, современных методов исследования систем электроприводов сложных технологических комплексов.

Вы сможете работать главным энергетиком, руководителем, инженером-электриком, мастером по монтажу, наладке и эксплуатации электро оборудования и средств автоматизации в проектных и научно-исследовательских организациях, на промышленных предприятиях.

08.03.01 «Строительство»

(«Промышленное и гражданское строительство»)

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на решение широчайшего комплекса задач, связанных со строительством. Это могут быть инженерные изыскания либо проектирование, непосредственное участие в процессе возведения и контроль последующей эксплуатации объектов строительства, оценка зданий и сооружений, вопросы их реконструкций.

Вы сможете работать инженером в строительной сфере, архитектором, сметчиком, инженером-проектировщиком, мастером участка, в конструкторском бюро крупнейших заводов, в научно-исследовательских институтах.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: СПЕЦИАЛИТЕТ

20.05.01 «Пожарная безопасность»

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на создание, применение систем и средств обеспе-

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
г. Курган,
ул. Советская, 63, стр. 4
+7 (3522) 65-30-30
+7 (995) 30-65-330
e-mail: pk@kgsu.ru

КОНТАКТЫ ИНСТИТУТА
Курганская обл., Кетовский р-н,
с. Лесниково, мкр. КГСХА,
+7 (909) 172-11-02,
e-mail: inst_ia@mail.ru
sazhina_1978@mail.ru

чения пожарной безопасности, профилактику, предупреждение и тушение пожаров, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья людей за счет использования современных технических средств.

Вы сможете работать инженером по пожарной безопасности, инспектором государственного пожарного надзора, инженером-конструктором в области пожарной техники, сотрудником организации и служб МЧС, руководителем пожарных подразделений, в органах государственного надзора и управления, в системе муниципального хозяйства, в природоохранных структурах.



Код	Направление подготовки (профиль). ОЧНАЯ форма обучения	Кол-во мест бюджет	Вступительные испытания
Институт инженерии и агрономии			
05.03.06	Экология и природопользование	16	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык География Математика <u>или</u> Биология
08.03.01	Строительство	25	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык Математика Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ
21.03.02	Землеустройство и кадастры	19	
35.03.06	Агроинженерия	60	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык Биология Математика <u>или</u> Химия
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	25	
35.03.04	Агрономия	25	
20.05.01	Пожарная безопасность	19	<ul style="list-style-type: none"> Русский язык Математика Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вступительные испытания, формы обучения, календарь поступления и другие важные сведения можно узнать на сайте приёмной комиссии, в группе ВКонтакте, по телефонам +7 (3522) 65-30-30, +7 (995) 30-65-330 (WhatsApp, Viber) или по e-mail: pk@kgsu.ru.



VKONTAKTE



ABIT.KGSU.RU