

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И. РАЗЗАКОВА**



НАШ АДРЕС:

**720044, г. Бишкек, пр. Чынгыза Айтматова 66
(быв. пр. Мира), КГТУ, к.1/201**

Тел. (0312) 54-19-21 (приемная комиссия)

(0312) 54-51-42 (ответственный секретарь ПК)

e-mail: sariev@kstu.kg

(0312) 54-51-51 (для иностранных студентов),

e-mail: international@kstu.kg

Факс: +966 (312) 54-51-62

Сайт КГТУ: www.kstu.kg,

e-mail: rector@kstu.kg

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (КГТУ) является флагманом инженерно-технического образования Кыргызстана. Университет готовит высококвалифицированных специалистов по разным направлениям для нашей республики, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Сегодня в КГТУ успешно реализуется многоуровневая подготовка, открываются новые направления подготовки бакалавров и магистров, расширяются международные связи, заключаются долгосрочные партнерские соглашения. Мы очень тесно сотрудничаем с ведущими российскими университетами, такими как Московский энергетический институт, Московский государственный технический университет им. Баумана, Балтийский государственный технический университет «Военмех» и др. В 2004г. совместно с Берлинским техническим университетом прикладных наук открыт Кыргызско-Германский технический институт. Наши студенты, показавшие отличные знания, имеют возможность продолжить учебу в университетах России и Европы.

КГТУ – это:

- Факультет транспорта и машиностроения
- Энергетический факультет
- Технологический факультет
- Факультет информационных технологий
- Инженерно-экономический факультет
- Институт электроники и телекоммуникаций
- Кыргызско-Германский технический институт
- Институт совместных образовательных программ (ИСОП)
- Токмоцкий филиал КГТУ
- Кара-Балтинский филиал КГТУ
- Кызыл-Кийский филиал КГТУ
- Кара-Кульский филиал КГТУ
- Политехнический колледж КГТУ им. И. Раззакова.
- Лицей КГТУ им. И. Раззакова

Обучение ведется на бюджетной и контрактной основах; по очной и заочной (с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)) формам обучения. Основные языки обучения – русский и кыргызский.

Зачисление на бюджетную и контрактную форму обучения производится только по результатам **общереспубликанского тестирования**.

Для участия в конкурсе на грантовые места, кроме основного теста обязателен предметный тест, который указан при соответствующем направлении подготовки.

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА И МАШИНОСТРОЕНИЯ

Телефон: +996 312 54-51-24, кабинет: 1/204, e-mail: ftmonline@kstu.kg.

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

(осн.тест, физика или математика)

профили: «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Автомобильный сервис», «Эксплуатация транспортно-технологических машин наземного обеспечения воздушного транспорта».

750001 «Подвижной состав железных дорог» (осн. тест, физика или математика)

специализация “Локомотивы” (инженер).

670300 «Технология транспортных процессов» (осн.тест, физика или математика)

профили: «Организация перевозок и управление на транспорте», «Организация и безопасности движения», «Таможенное дело на транспорте», «Транспортная логистика», «Международные перевозки.

650300 «Машиностроение» (осн.тест, физика или математика)

профили: «Технология и менеджмент в машиностроении», «Производственная инженерия».

650100 «Материаловедение и технология материалов» (осн.тест, физика или математика)

профили: «Технология конструкционных материалов», «Рециклинг конструкционных материалов».

700300 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» (осн.тест, физика или математика).

700500 «Мехатроника и робототехника» (осн.тест, физика или математика).

740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (осн.тест, физика или математика)

710200 «Информационные системы и технологии» (осн.тест, физика или математика)

профили: «Информационные системы и технологии в медиа индустрии», «Конструирование и дизайн тары», «Технология полиграфического производства», «Технология упаковочного производства».

550500 «Технологическое образование» (осн.тест, физика или математика)

550800 «Профессиональное обучение (по отраслям)» (осн.тест)

профили: «Информационные технологии», «Электроэнергетика», «Технология транспортных процессов», «Технология продуктов питания», «Технология текстиля», «Дизайн одежды», «Менеджмент в образовании», «Социальная работа».

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Телефон: +996 312 54-51-30, **кабинет:** 1/370, **e-mail:** efonline@kstu.kg

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям на контрактной и грантовой основе:

640200 «Электроэнергетика и электротехника» (осн. тест, физика или математика)

профили: «Электрические станции», «Электроэнергетические системы и сети», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Электроснабжение (по отраслям)», «Энергосбережение в электроэнергетике», «Электрические машины и аппараты», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий и организаций», «Гидроэлектроэнергетика», «Альтернативные источники энергии», «Менеджмент в электроэнергетике».

640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (осн. тест, физика или математика)

профиль «Тепловые электрические станции», «Энергообеспечение предприятий».

760300 «Техносферная безопасность» (осн. тест, физика или математика)

профили: «Безопасность технологических процессов и производств», «Безопасность технологических процессов систем газоснабжения», «Защита чрезвычайных ситуации».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Телефон: +996 312 56-14-38, **кабинет:** 1/307, **e-mail:** online-tf@kstu.kg

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

740300 «Технология продукции и организация общественного питания» (осн. тест, биология или химия)

профили: «Технология производства продукции и организации общественного питания», «Технология продукции и организация обслуживания в ресторанах и гостиничных комплексах».

580300 «Коммерция» (осн. тест, физика или математика)

профиль: «Коммерция в ресторанном бизнесе».

740100 «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья» (осн. тест, биология или химия)

профили: «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», «Технология консервов и пищевых концентратов», «Технология бродильных производств и виноделия», «Безопасность и качество пищевых производств».

740200 «Технология и производство продуктов питания животного происхождения» (осн. тест, биология или химия)

профили: «Технология мяса и мясных продуктов», «Технология молока и молочных продуктов».

740700 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» (осн. тест, физика или химия)

профили: «Технология швейных изделий», «Конструирование швейных изделий», «Технология изделий из кожи».

650400 «Технологические машины и оборудование» (осн. тест, физика или математика)

профили: «Машины и аппараты пищевых производств», «Пищевая инженерия малых предприятий», «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование».

700600 «Стандартизация, сертификация и метрология» (осн. тест, физика или математика)

профиль «Стандартизация и сертификация (пищевых продуктов)».

570700 «Искусство костюма и текстиля» (осн. тест, экзамен по рисунку и композиции).

профиль «Художественное проектирование костюма».

720200 «Биотехнология» (осн. тест, биология или химия). профиль «Пищевая биотехнология».

570400 «Дизайн» (внутренние вступительные испытания вуза, экзамен по рисунку и композиции)

профили «Дизайн одежды».

ВЫСШАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА

Телефон: +996 312 45-17-19, **кабинет:** 2/330, **e-mail:** vshd18@mail.ru.

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

570400 «Дизайн» (внутренние вступительные испытания вуза, экзамен по рисунку и композиции)

профили «Дизайн графический», «Дизайн среды».

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Телефон: +996 312 54-51-46, **кабинет:** 2/306, **e-mail:** fit_online@kstu.kg

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

510200 «Прикладная математика и информатика» (осн.тест, математика или физика)

профиль «Прикладная математика и информатика».

580500 «Бизнес- информатика» (осн.тест, физика или математика)

профиль «Электронный бизнес».

590001 «Информационная безопасность» (инженер) (осн.тест, физика или математика)

профиль «Безопасность компьютерных систем и сетей».

590100 «Информационная безопасность» (осн.тест, физика или математика)

профиль «Безопасность автоматизированных систем».

700200 «Управление в технических системах» (осн.тест, физика или математика).

профиль «Управление в технических системах».

710100 «Информатика и вычислительная техника» (осн.тест, физика или математика)

профили «Компьютерная инженерия «Программное обеспечение вычислительной техники».

710400 «Программная инженерия» (осн.тест, физика или математика).

710400 «Программная инженерия» (бакалавр на англ. языке) (осн.тест, физика или математика)

профиль «Технология командной разработки программного обеспечения».

710500 «Интернет технологии и управление» (осн.тест, физика или математика).

профиль «Интернет технологии и управление».

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Телефон: +996 312 56-14-20, **кабинет:** 2/311, **e-mail:** iefonline@kstu.kg

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

580200 «Менеджмент» (осн. тест, математика)

профиль: «Производственный менеджмент», «Финансовый менеджмент».

580800 «Управление персоналом» (осн. тест, математика)

профиль: «Управление персоналом».

581000 «Маркетинг» (осн. тест, математика).

профиль: «Маркетинг».

Экспериментальный план: Специалитет «Экономическая безопасность» (осн.тест математика) 5 лет.

профиль: «Экономическая безопасность в сфере экономики, финансов и бухгалтерского учета».

700600 «Стандартизация и метрология (по отраслям)» (осн.тест, физика или математика)

профиль: «Стандартизация и метрология (по отраслям)».

700400 «Управление качеством» (осн.тест, математика или физика).

профили: «Управление качеством в экономической и финансовой деятельности», «Управление качеством на основе информационных технологий ».

710200 «Информационные системы и технологии» (осн. тест, физика или математика)

профили: «Информационные системы и технологии в экономике (в бух.учете и аудите)», «Информационные системы и технологии (в менеджменте)», «Информационные системы и технологии в банковской деятельности».

580100 «Экономика» (осн. тест, математика)

профили: «Государственный финансовый контроль», «Бухгалтерский учет и аудит в государственном секторе», «Экономика предприятий и организаций», «Международная экономика и бизнес», «Мировая экономика», «Финансы и кредит».

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Телефон: +996 312 54-29-85, **кабинет:** 5/02, **e-mail:** ietonline@kstu.kg

Институт электроники и телекоммуникаций является подразделением Кыргызского Государственного технического университета им. И. Раззакова и активно сотрудничает с телекоммуникационными ВУЗами стран СНГ.

Институт ведет подготовку бакалавров и магистров по следующим направлениям:

690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (осн. тест, физика или математика)

профили: «Сети связи и системы коммутаций», «Системы мобильной связи и радиодоступа», «Интернет вещей и телекоммуникационные системы», «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи», «Информационная безопасность в телекоммуникациях», «Программно-защищенные инфокоммуникации».

690200 «Радиотехника» (осн. тест, физика или математика)

профиль: «Радиотехника».

710200 «Информационные системы и технологии» (осн. тест, физика или математика)

профиль: «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях».

Институт осуществляет образовательные услуги с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), без отрыва от производства по вышеуказанным направлениям.

КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Телефон: +996 312 54-88-18, **кабинет:** 2/432, **e-mail:** kgtionline@kstu.kg

Институт ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

680200 «Биотехнические системы и технологии» (основной тест, физика или биология)

профиль: «Биомедицинская инженерия».

650500 «Прикладная механика» (основной тест, физика или математика)

профиль: «Компьютерное моделирование в технике» «Цифровой дизайн и промышленная инженерия».

580600 Логистика (основной тест, физика или математика)

профили: «Логистика снабжения и закупок товаров, услуг и работ», «Логистика производства и сбыта товаров и услуг», «Логистика запасов», «Логистика городского и международного транспорта», «Логистические информационные системы».

690600 Телематика (основной тест, физика или математика)

профиль: «Телематика услуг».

Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия (основной тест, физика или математика)

профиль: «Информатика в здравоохранении».

650300 Машиностроение (основной тест, физика или математика)

профили: «Производственная инженерия», «Технология и менеджмент в машиностроении».

650100 «Материаловедение и технология материалов» (осн.тест, физика или математика)

профили: «Технология конструкционных материалов», «Рециклинг конструкционных материалов».

640200 Электроэнергетика и электротехника (основной тест, физика или математика)

профили: «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Гидроэлектроэнергетика», «Альтернативные источники энергии».

650400 Технологические машины и оборудование (основной тест, физика или математика)

профиль: «Пищевая инженерия».

710200 Информационные системы и технологии (основной тест, физика или математика)

профиль: «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии».

740700 Технология и конструирование изделий легкой промышленности (основной тест, физика или химия)

профиль: «Технология текстиля и кожи».

740100 «Технология и производство продуктов питания из растительного сырья» (осн.тест, биология или химия)

профили: «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», «Технология консервов и пище концентратов», «Безопасность и качество пищевых продуктов».

740200 «Технология и производство продуктов питания животного происхождения» (осн.тест, биология или химия)

профили: «Технология мяса и мясных продуктов», «Технология молока и молочных продуктов».

ИНСТИТУТ СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Телефон: +996 312 54-19-26, **кабинет:** 1/203, **e-mail:** isoponline@kstu.kg

Выпускники ИСОП получают ДВА ДИПЛОМА:

- *диплом КГТУ им. И. Раззакова,*
- *диплом соответствующего ВУЗа РОССИИ.*

ИСОП работает по совместным образовательным программам с **РОССИЙСКИМИ ВУЗАМИ:**

- Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (МЭИ) (Технический университет МЭИ);
- Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (БГТУ «ВОЕНМЕХ»);
- Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики» (СПбГУ ИТМО);

- Московский государственный автомобильно-дорожный университет (МАДИ);
- Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ);
- Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева (МГУ им. Н.П.Огарева)
- Омский государственный университет путей сообщения (Ом.ГУПС);
- Алтайский государственный технический университет (Алт.ГТУ);
- Алтайский государственный университет (Алт.ГУ);
- Тюменский индустриальный университет (ТИУ);
- Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ)
- Северо-восточный федеральный университет (СВФУ);
- Новосибирский государственный технический университет (НГТУ);
- Южный Федеральный университет (ЮФУ);
- Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ).

ИСОП ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

710100 «Информатика и вычислительная техника» (осн.тест, математика или физика) (совместно с вузами - партнерами МЭИ, СПбГУ ИТМО, Алт.ГУ, АлтГУ, ТИУ)

профиль: «Вычислительные машины, комплексы и системы».

710200 «Информационные системы и технологии» (осн. тест, математика или физика) (совместно с вузами - партнерами БГТУ «ВОЕНМЕХ», СПбГУ ИТМО).

профиль: «Информационные системы и технологии».

510200 «Прикладная математика и информатика» (осн.тест, математика или физика) (совместно с вузами - партнерами КГЭУ, КГЭУ)

профиль: «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления».

710400 «Программная инженерия» (осн.тест, математика или физика) (совместно с вузом - партнером Алт.ГУ).

профиль: «Технология разработки программного обеспечения».

700200 «Управление в технических системах» (осн.тест, физика или математика) (совместно с вузом - партнером КГЭУ).

профиль: «Управление в технических системах».

640200 «Электроэнергетика и электротехника» (осн. тест, физика или математика) (совместно с вузами - партнерами МЭИ, КГЭУ, СВФУ)

профили: «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение», «Электрические станции», «Гидроэлектроэнергетика», «Электромеханика».

640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (осн. тест, физика или математика) (совместно с вузами - партнерами МЭИ).

профиль: «Тепловые электрические станции».

650300 «Машиностроение» (осн.тест, математика или физика)

(совместно с вузом - партнером БГТУ «ВОЕНМЕХ»).

профиль: «Машины и технология обработки металлов давлением».

580200 «Менеджмент» (осн. тест, математика) (совместно с вузом - партнером БГТУ «ВОЕНМЕХ»)

профиль: «Производственный менеджмент».

700500 «Мехатроника и робототехника» (осн.тест, математика или физика) (совместно с вузом - партнером БГТУ «ВОЕНМЕХ»)

профиль: «Мехатроника».

670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (осн. тест, математика или физика) (совместно с вузом - партнером Алт.ГТУ, МАДИ, УГАТУ, ОмГУПС)

профили: «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Эксплуатация транспортно-технологических машин наземного обеспечения воздушного транспорта», «Эксплуатация транспортно-технологических машин железнодорожного транспорта».

680200 «Телематика» (осн.тест, физика или математика) (совместно с вузами - партнерами МГУ им. Н.П.Огарева)

профиль: «Нанотелематика».

740200 «Технология и производство продуктов питания животного происхождения» (осн.тест, биология или химия) (совместно с вузом - партнером Алт.ГТУ)

профиль: «Технология молока и молочных продуктов».

740300 «Технология продукции и организация общественного питания» (осн.тест, биология или химия) (совместно с вузом - партнером Алт.ГТУ).

профиль: «Технология производства продукции и организации общественного питания»,

760300 «Техносферная безопасность» (осн.тест, математика или физика) (совместно с вузом - партнером НГТУ, ПНИПУ).

профиль: «Безопасность технологических процессов и производств».

700600 «Стандартизация, сертификация и метрология» (осн.тест, математика или физика) (совместно с вузом - партнером БГТУ «ВОЕНМЕХ»).

профиль: Стандартизация и сертификация продукции и производств.

580500 «Бизнес- информатика» (осн.тест, физика или математика) (совместно с вузом - партнером МИФИ)

профиль «Электронный бизнес».

700300 «Автоматизация технологических процессов и производств» (осн.тест, физика или математика) (совместно с вузом - партнерами КГЭУ, ЮФУ).

профиль «Автоматизация технологических процессов и производств».

690300 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (осн. тест, физика или математика) (совместно с вузом - партнером ЮФУ).

профиль: «Сети связи и системы коммутаций».

690200 «Радиотехника» (осн. тест, физика или математика) (совместно с вузом - партнером ЮФУ).

профиль: «Радиотехника».

Специалитет «Экономическая безопасность» (осн.тест математика) 5 лет(совместно с вузом - партнером БГТУ «ВОЕНМЕХ»).

профиль: «Экономическая безопасность».

КЫЗЫЛ-КИЙСКИЙ ФИЛИАЛ КГТУ (г.Кызыл-Кия)

Телефон: 03657-5-11-39

Контрактная форма обучения: очная и дистанционная

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

650400 Технологические машины и оборудование (осн. тест, физика или математика)

профиль «Горные машины и оборудование».

630003 «Горное дело» (осн. тест)

профили: «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых».

630300 «Горное дело» (осн. тест)

профили: «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Шахтное и подземное строительство».

630100 «Прикладная геология» (осн. тест)

профили: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин».

630001 «Прикладная геология» (осн. тест)

Специализация: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин».

670300 «Технология транспортных процессов» (осн. тест, физика или математика)

профили: «Организация и безопасность движения».

630400 «Нефтегазовое дело» (осн. тест, физика или математика)

профили: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

580100 «Экономика» (осн. тест, математика)

профили: «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

580200 «Менеджмент» (осн. тест, математика)

профиль: «Менеджмент».

580800 «Управление персоналом» (осн. тест, математика)

профиль: «Управление персоналом».

ТОКМОКСКИЙ ФИЛИАЛ КГТУ (г. Токмок)

Телефон: 03138-6-27-11

Контрактная форма обучения. Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

640200 «Электроэнергетика и электротехника» (осн. тест, физика или математика)

профиль: «Электроснабжение (по отраслям)».

710400 «Программная инженерия» (осн. тест, физика или математика)

профиль: «Технология разработки программного обеспечения».

570400 «Дизайн» (внутренние вступительные испытания вуза, экзамен по рисунку и композиции)

профиль: «Графический дизайн».

670300 «Технология транспортных процессов» (осн. тест, физика или математика)

профиль: «Организация и безопасность движения».

710200 «Информационные системы и технологии» (осн. тест, физика или математика)

профиль: «Информационные системы и технологии в экономике».

580200 «Менеджмент» (осн. тест, математика)

профиль: «Производственный менеджмент».

КАРА-БАЛТИНСКИЙ ФИЛИАЛ КГТУ (г. Кара-Балта)

Телефон: 03133-6-41-88

Контрактная форма обучения. Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

700200 «Управление в технических системах» (осн. тест, физика или математика). профиль: «Управление в технических системах».

640200 «Электроэнергетика и электротехника» (осн. тест, физика или математика). профиль: «Электроснабжение (по отраслям)».

580300 «Коммерция» (осн. тест, математика) профиль: «Коммерция».

670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (осн. тест, физика или математика) профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»,

630400 «Нефтегазовое дело» (осн. тест, физика или математика) профиль: «Хранение и транспортировка нефти и нефтепродуктов».

КАРА-КУЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ КГТУ (г. Кара-Куль)

Телефон: 0 3346-5-11-61

Контрактная форма обучения: очная и дистанционная

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

640200 «Электроэнергетика и электротехника» (осн. тест, физика или математика) профили: «Электрические станции», «Электроснабжение (по отраслям) », «Релейная защита и автоматика», «Электрические сети и системы».

670300 «Технология транспортных процессов» (осн. тест, физика или математика) профиль: «Организация безопасности движения».

750500 «Строительство» (осн. тест, физика или математика) профили:
«Гидротехническое строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью».

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ КГТУ им. И. Раззакова

Телефон: +996 312 54-19-30 e-mail: E-mail: pkonline@kstu.kg

140206 «Электрические станции, сети и системы» (на базе 9 и 11 классов).

Квалификация специалиста - техник-электрик.

140210 «Гидроэлектроэнергетические установки» (на базе 9 и 11 классов).

Квалификация специалиста – техник - электрик.

140212 «Электроснабжение (по отраслям)» (на базе 9 и 11 классов).

Квалификация специалиста – техник - электрик.

140603 «Электрические машины и аппараты» (на базе 9 класса).

Квалификация специалиста – техник - электромеханик.

150413 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании» (на базе 9 и 11 классов). Квалификация

специалиста - техник - механик.

190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (на базе 9 и 11 классов). Квалификация специалиста - техник.

190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)» (на базе 9 и 11

классов). Квалификация специалиста - техник.

210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» (на базе 9 и 11 классов). Квалификация специалиста - техник.

230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей» (на базе 9 класса). Квалификация специалиста - техник.

260903 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (на базе 9 и 11 классов). Квалификация специалиста - техник.

261203 «Полиграфическое производство» (на базе 9 и 11 классов).

Квалификация специалиста – техник-технолог.

280105 «Защита в чрезвычайных ситуациях» (на базе 9 и 11 классов).

Квалификация специалиста - техник.

ЛИЦЕЙ КГТУ им. И. Раззакова

Телефон: +996 312 56-21-44, +996 312 56-34-82, +996 312 49-16-07, +996 312 54-35-51

Производит набор учащихся в 9, 10, 11-е классы с углубленным изучением предметов естественно-математического цикла. Прием в лицей производится по результатам собеседования. Обучение контрактное. По окончании лицея выдается аттестат о среднем образовании государственного образца (лицензия ЛВ №130000074).

Для учащихся 11-х классов лицей осуществляет подготовку к ОРТ и выпускным экзаменам по школьным предметам. Начало занятий с 1 сентября. Адр.: г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова 66а, общ. №2.

Для поступления в лицей необходимо представить следующие документы:

1. Копия свидетельства о рождении
2. Копия паспорта (если есть)
3. Копия свидетельства о неполном образовании (для 10-11-х кл.)
4. Справка мед. форма 086
5. Справка с наркодиспансера
6. Личное дело
7. Фото 3x4 – 4 шт.

С подробной информацией об университете можно ознакомиться на сайте: www.kstu.kg. Иногородним студентам предоставляется общежитие.

КГТУ - это около 1500 человек профессорско-преподавательского состава, среди которых 5 действительных членов и членов-корреспондентов Национальной Академии наук, 53 доктора наук и свыше 250 кандидатов наук, а также члены ряда общественных и международных академий, около 200 аспирантов и соискателей.

КГТУ - это крупный центр внедрения европейских моделей управления качеством образования.

КГТУ - это добротная материальная техническая база, 14 учебных корпусов, более 80 компьютерных классов. К интернету подключены около 2000 компьютеров.

КГТУ - это научный и электронный библиотечный центр, где студенты имеют возможность получить нужную информацию.

КГТУ - это один из крупнейших центров спортивной и культурной жизни Кыргызстана. Среди студентов и преподавателей выдающиеся спортсмены, чемпионы и призеры чемпионатов Азии, Азиатских игр и других престижных соревнований мирового уровня.

КГТУ – это прекрасно оформленный музей (научно-техническая выставка), посетители которого могут ознакомиться с нашей историей, узнать о наших предшественниках.

Для поступления в КГТУ необходимо предоставить:

1. Документ о соответствующем образовании;
2. Сертификат ОРТ;
3. Паспорт или другие документы, удостоверяющие личность абитуриента;
4. Копию приписного свидетельства (для военнообязанных);
5. Фотографии 4 шт. (3x4)

Иногородним студентам предоставляется общежитие