

**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) 56-14-38 (ответственный секретарь ПК)  
e-mail: [rimma\\_76@list.ru](mailto:rimma_76@list.ru)**

**(0312) 54-51-51 (для иностранных студентов),  
e-mail: [intoffice.kstu@gmail.com](mailto:intoffice.kstu@gmail.com)**

**Факс: +966 (312) 54-51-62**

**Сайт КГТУ: [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg),**

**e-mail: [rector@kstu.kg](mailto:rector@kstu.kg)**

**День открытых дверей состоится 25 февраля 2017 г.  
в 10.00 час.**

**Место сбора: площадь у главного входа  
КГТУ им. И Раззакова**



**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
- Кыргызско-Германский технический институт
- Институт совместных образовательных программ (ИСОП)
- Институт электроники и телекоммуникаций
- Институт горного дела и горных технологий
- 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**

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» – специализация: «Локомотивы» (инженер)**  
**(осн. тест, физика или математика)**

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

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

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

профили: «Технология машиностроения», «Машины и технология обработки металлов давлением», «Технология и менеджмент в машиностроении».

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

профили: «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов», «Материаловедение, технология материалов и покрытий».

**700300 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»**

**(осн. тест, физика или математика).**

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

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

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

**740600 «Технология полиграфического и упаковочного производства»**

**(осн. тест, физика или химия)**

профили: «Технология полиграфического производства», «Технология упаковочного производства», «Конструирование и дизайн тары».

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

профиль «Информационные системы и технологии в медиаиндустрии».

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

профили: «Компьютерные технологии», «Электроснабжение», «Организация и безопасность движения», «Менеджмент в образовании», «Информационные системы в экономике», «Эксплуатация автомобиля», «Технология швейных изделий», «Технология пищевых продуктов», «Социальная психология».

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

### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

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 (по отраслям)», «Гидроэлектроэнергетика», «Альтернативные источники энергии», «Электромеханика (по отраслям)», «Менеджмент в электроэнергетике»

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

профиль «Тепловые электрические станции»

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

профили: «Безопасность технологических процессов и производств», «Промышленная безопасность»

### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

**740300 «Технология продукции и организация общественного питания»**

**(осн. тест, биология или химия)**

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

**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», «Технология бродильных производств и виноделие», «Технология хранения и переработки зерна».

**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», «Машины и аппараты швейного производства».

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

профиль «Стандартизация и сертификация (пищевых продуктов)».

**580300 «Коммерция» (осн. тест, математика)**

профили: «Товароведение и таможенная экспертиза товаров (по областям применения)», «Коммерция в ресторанном бизнесе».

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

профили: «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Промышленная экология».

**760001 «Пожарная безопасность» (осн. тест, физика или математика)**

**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)**

профиль «Дизайн».

### **ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

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»

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

профиль «Безопасность автоматизированных систем»

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

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

профили «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» и «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

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

профиль «Технология командной разработки программного обеспечения»

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

**590001 «Информационная безопасность» (инженер)**

профиль «Безопасность телекоммуникационных систем»

### **ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

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

профили: «Информационные системы и технологии в экономике», «Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете и аудите», «Информационные системы и технологии в рекламе», «Информационные системы и технологии в менеджменте», «Информационные системы и технологии в банковской деятельности», «Информационные системы и технологии в СМИ».

**580200 «Менеджмент» (осн. тест, математика)**

профили: «Менеджмент организации», «Производственный менеджмент (электроэнергетика)», «Производственный менеджмент (легкой и пищевой промышленности)».

**580100 «Экономика» (осн. тест, математика)**

профили: «Финансы и кредит», «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», «Экономика предприятий и организаций (электроэнергетика)», «Экономика предприятий и организаций (легкой и пищевой промышленности)».

**580300 «Коммерция» (осн. тест, математика)**

профиль: «Коммерция в рекламном бизнесе»

### **КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

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»

**580600 Логистика (основной тест, физика или математика)**

Профили: «Транспорт логистика», «Предпринимательская логистика»

**690600 Телематика (основной тест, физика или математика)**

Профиль: «Телематика услуг»

**650100 Материаловедение и технологии материалов (основной тест, физика или математика)**

Профили: «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов», «Материаловедение, технология материалов и покрытий»

**650300 Машиностроение (основной тест, физика или математика)**

Профили: «Технология машиностроения», «Машины и технология обработки металлов давлением»

**640200 Электроэнергетика 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»

**740600 Технология полиграфического и упаковочного производства (основной тест, физика или химия)**

Профили: «Технология полиграфического производства», «Технология упаковочного производства»

**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 дизайна и кожи».

**ИНСТИТУТ СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

ИСОП имеет в своем составе совместные программы с Российскими вузами:

- Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (МЭИ) (Технический университет МЭИ);
- «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ»);
- Национальный исследовательский «Томский политехнический университет» (ТПУ);
- «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»(СПбГУ ИТМО);
- «Казанский государственный энергетический университет» (КГЭУ)
- Омский государственный университет путей сообщения (Ом.ГУПС);
- Алтайский государственный технический университет (Алт.ГТУ);
- Алтайский государственный университет (Алт.ГУ).

ИСОП ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

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

(совместно с вузами - партнерами МЭИ, СПбГУ ИТМО, Алт.ГУ)

профиль «Вычислительные машины комплексы системы».

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

(совместно с вузами - партнерами БГТУ «ВОЕНМЕХ», СПбГУ ИТМО).

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

**590100 «Информационная безопасность» (осн. тест, математика или физика)** (совместно с вузом - партнером Алт.ГУ) профиль «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

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

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

профили: «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», «Гидроэлектроэнергетика».

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

профиль «Тепловые электрические станции».

**650300 «Машиностроение» (осн. тест, физика или математика)** (совместно с вузом - партнером БГТУ «ВОЕНМЕХ»).

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

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

**750001 «Подвижной состав железных дорог» (осн. тест, физика или математика)** (совместно с вузом - партнером Ом.ГУПС). Специализация: «Вагоны - Локомотивы».

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

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

**670300 «Технология транспортных процессов» (осн. тест, физика или математика)** (совместно с вузом - партнером Алт.ГТУ) профиль «Организация перевозок и управление на транспорте».

**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)

*При успешном освоении программы выпускник получит два диплома: диплом КГТУ им. И. Раззакова и диплом соответствующего ВУЗа РФ.*

### **ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

Учредителями являются: КГТУ им. И. Раззакова, АО «Кыргызтелеком», Государственное агентство связи (ГАС ПКР). Действует совместная программа двойного диплома между Институтом и Московским техническим университетом связи и информатики.

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», «Цифровое телевизионное и звуковое вещание», «Инфокоммуникационные технологии в сервисах и услугах связи», «Информационная безопасность в телекоммуникациях», «Программно-защищенные инфокоммуникации».

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

профиль: «Радиотехника»,

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

профили: «Информационные системы и технологии в телекоммуникациях».

### **ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И ГОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ имени академика У. АСАНАЛИЕВА**

Институт ведет подготовку дипломированных специалистов (5 лет обучения) по следующим специальностям:

**630001 по специальности: «Прикладная геология» (осн. тест физика или математика).**

профили: «Геологическая съемка, поиски и разведка полезных ископаемых», «Прикладная геохимия, петрология и минералогия», «Геология нефти и газа», «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания», «Рудничная геология», «Экономика геологоразведочных работ»

**630002 по специальности: «Технология геологической разведки» (осн. тест физика или математика).**

профили: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», «Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых», «Бурение скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые», «Нефтегазовая геофизика», «Геофизические методы исследования скважин».

**630004 по специальности: «Физические процессы горного и нефтегазового производства» (осн. тест физика или математика).**

профиль «Физические процессы горного и нефтегазового производства».

**630003 по специальности: «Горное дело» (осн. тест физика или математика).**

профили: «Маркшейдерское дело», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Шахтное и подземное строительство», «Взрывное дело», «Горнопромышленная экология», «Обогащение полезных ископаемых», «Технологическая безопасность и горно-спасительное дело», «Горные машины и оборудование», «Электрификация и автоматизация горного производства», «Экономика горного производства».

**620101 по специальности: «Прикладная геодезия» (осн. тест физика или математика)**  
профиль «Прикладная геодезия».

**Институт ведет подготовку бакалавров (4 года обучения) по следующим направлениям:**

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

профили: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Хранение и транспортировка нефти и нефтепродуктов».

**650400 «Технологические машины и оборудование» (осн. тест физика или математика)**  
профиль «Горные машины и оборудование».

**640200 «Электроэнергетика и электротехника» (осн. тест физика или математика)** профиль «Электромеханика горной промышленности».

**650200 «Металлургия» (осн. тест физика или математика)**  
профиль «металлургия цветных металлов».

**750500 «Строительство» (осн. тест, физика или математика)**  
профиль «Строительство в горных условиях».

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

профили: «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Инженерная защита окружающей среды».

**580100 «Экономика» (осн. тест, математика)**

профили: «Экономика предприятия (по горнодобывающей отрасли)», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по горнодобывающей отрасли)».

**710100 «Информатика и вычислительная техника» (осн. тест физика или математика)**  
профиль «Автоматизированные системы обработки информации».

**710200 «Информационные системы и технологии» (осн. тест физика или математика)**  
профиль «Информационные системы и технологии в горном деле».

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

Факультеты и институты осуществляет образовательные услуги с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), без отрыва от производства по следующим направлениям:

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

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

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

**670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (осн. тест, физика или математика)**

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

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

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

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

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

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

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

**760001 «Пожарная безопасность» (осн. тест, физика или математика)**

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

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

**550800 «Профессиональное обучение» (осн. тест, физика или математика)**

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

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



### **ТОКМОКСКИЙ ФИЛИАЛ КГТУ (г. Токмок)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**580300 «Коммерция» (осн. тест, математика)**

**670200 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (осн. тест, физика или математика)**

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

**580200 «Менеджмент» (осн. тест, математика)**

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

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

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».

**630300 «Горное дело» (осн. тест, физика или математика)**

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

**630100 «Прикладная геология» (осн. тест, физика или математика)**

профили: «Геологическая съемка, поиски и разведка полезных ископаемых», «Прикладная геохимия, петрология и минералогия», «Геология нефти и газа».

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

профили: «Организация и безопасность движения», «Транспортная логистика».

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

профили: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Бурение нефтяных и газовых скважин».

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

Контрактная форма обучения: очная и дистанционная

Факультет ведет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

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

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

**750500 «Строительство» (осн. тест, физика или математика)**

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

**580200 «Менеджмент» (осн. тест, математика)**

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

**760001 «Пожарная безопасность» (осн. тест, физика или математика)**

### **ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ КГТУ им. И. Раззакова**

Вступительные экзамены: химия, физика, математика, кырг. (русск) язык. Политехнический колледж КГТУ осуществляет набор на контрактную форму обучения с присвоением квалификации: техник, техник - технолог, конструктор - модельер, технолог, техник - механик, техник-электрик по следующим специальностям:

**260903 «Моделирование и конструирование швейных изделий»** (на базе 9 и 11 классов).  
Квалификация специалиста - конструктор - модельер.

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

**190701 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»** (на базе 9 и 11 классов). Квалификация специалиста - техник.

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

**261203 «Полиграфическое производство»** (на базе 9 и 11 классов).  
Квалификация специалиста – техник-технолог.

**210402 «Средства связи с подвижными объектами»** (на базе 11 класса).  
Квалификация специалиста - техник.

**140212 «Электроснабжение (по отраслям)»** (на базе 9 и 11 классов).  
Квалификация специалиста - техник.

**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.

**140603 «Электрические машины и аппараты»** (на базе 9 и 11 классов).  
Квалификация специалиста - техник.

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

**151001 «Технология машиностроения»** (на базе 9 и 11 классов). Квалификация специалиста - техник.

**260901 «Технология швейных изделий»** (на базе 9 и 11 классов). Квалификация специалиста - техник.

**280105 «Защита в чрезвычайных ситуациях»** (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.

### **ЛИЦЕЙ КГТУ им. И. Раззакова**

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 LB №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. Мира 66а, общ. №2, справки по тел.: (0312)562-144, 563-482, 491-607, 543-551.

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](http://www.kstu.kg).  
Иногородним студентам предоставляется общежитие.

За дополнительной информацией вы можете обращаться по адресу:

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

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

(0312) 56-14-38 (ответственный секретарь ПК)

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

Факс: +966 (312) 54-51-62.

Сайт КГТУ: [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg),

e-mail: [rimma\\_76@list.ru](mailto:rimma_76@list.ru)

e-mail: [intoffice.kstu@gmail.com](mailto:intoffice.kstu@gmail.com)

e-mail: [rector@kstu.kg](mailto:rector@kstu.kg)



**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***