

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ:

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (КГТУ) располагает тремя кампусами, 9 институтами, двумя высшими школами, четырьмя филиалами, четырьмя колледжами и лицеем КГТУ им. И. Раззакова.

Обучение ведется на бюджетной и контрактной основах, очно и заочно (с применением дистанционных образовательных технологий – ДОТ. Основные языки обучения – русский и кыргызский и английский.

Зачисление на бюджетную и контрактную формы обучения производится только по результатам общереспубликанского тестирования (ОРТ), за исключением направления «Дизайн» (по данному направлению набор осуществляется на основании вступительных испытаний). На направления, требующие внутренних испытаний, регистрация ведется онлайн на сайте, а сами испытания начнутся с 1 июля.

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (тел.: 0708 23 92 26, 0312 54 51 46)

Прикладная математика и информатика, профили: Прикладная математика и информатика; Анализ и обработка больших данных
Прикладная математика и информатика (на англ. яз) (бакалавриат), профиль: Анализ и обработка больших данных
Бизнес-информатика, профиль: Электронный бизнес
Программная инженерия, профиль: Технология командной разработки программного обеспечения
Программная инженерия (на англ. яз), профиль: Технология командной разработки программного обеспечения
Программная инженерия, профиль: Разработка программно-информационных систем
Информационная безопасность (бакалавриат), профиль: Кибербезопасность
Информационная безопасность (бакалавриат), профили: Аналитика информационной безопасности; Безопасность автоматизированных систем
Информационная безопасность (бакалавриат) (на англ. яз), профиль: Аналитика информационной безопасности
Информатика и вычислительная техника, профили: Программное обеспечение средств вычислительной техники; Компьютерная инженерия
Информационная безопасность (Специалист), профиль: Безопасность компьютерных систем и сетей
Управление в технических системах, профиль: Управление в технических системах
Интернет технологии и управления, профиль: Интернет технологии и управление
Компьютерная лингвистика, профили: Компьютерная лингвистика и лингвистическая экспертиза; Межкультурная коммуникация и автоматизированные системы перевода; Компьютерная лингвистика и медиалингвистика
Компьютерная лингвистика (бакалавриат) (на англ. яз), профиль: Межкультурная коммуникация и автоматизированные системы перевода
Разработка компьютерных игр, профиль: Разработка компьютерных игр
Прикладная информатика, профили: Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в компьютерном дизайне
Искусственный интеллект и машинное обучения, профиль: Искусственный интеллект и машинное обучения
Искусственный интеллект и машинное обучения (бакалавриат) (на англ. яз), профиль: Искусственный интеллект и машинное обучения

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (тел.: 0312 56 14 38, 0700 08 09 73)

Технология и производство продуктов питания животного происхождения, профиль: Пищевые технологии
Технология и производство продуктов питания из растительного сырья, 2 профиль: Пищевые технологии
Биотехнология, профиль: Пищевая биотехнология
Технология и конструирование изделий легкой промышленности, профиль: Технология и проектирование изделий текстильной и легкой промышленности
Технология продукции и организация общественного питания, профиль: Технология общественного питания и ресторанный бизнес
Химическая технология, профиль: Химик-исследователь



В конкурсе на грантовые и контрактные места к сумме основного теста ОРТ прибавляется результат предметного теста (при отсутствии предметного теста в конкурсе участвует результат основного теста).

ЧТО НУЖНО ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ?

- документ о соответствующем образовании (аттестат, диплом о среднем или высшем образовании);
- сертификат ОРТ;
- паспорт или другие документы, удостоверяющие личность абитуриента;
- приписное удостоверение о военном учете (для военнообязанных);
- 4 фото размером 3x4 см.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (тел.: 0312 54 51 30, 0773 33 33 55)

Электроэнергетика и электротехника
Профиль: Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике
Профиль: Электротехнические станции
Профиль: Электроэнергетические системы и сети
Профиль: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Профиль: Электроснабжение (по отраслям)
Профиль: Гидроэлектроэнергетика
Профиль: Альтернативные источники энергии
Профиль: Электрические машины и автоматизированное электрооборудование
Профиль: Горная электромеханика
Техносферная безопасность, профили: Безопасность технологических процессов и производств; Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; Защита чрезвычайных ситуаций
Теплоэнергетика и теплотехника, профиль: Тепловые электрические станции; Энергосбережение и энергоаудит промышленных предприятий
Electrical Engineering (экспериментальная)

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА И РОБОТОТЕХНИКИ (тел.: 0777 13 82 20, 0312 54 51 24)

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Технология транспортных процессов, профиль: Технология транспортных процессов
Автоматизация технологических процессов и производств, профили: Автоматизация, робототехника и мехатроника
Мехатроника и робототехника, профиль: Автоматизация, робототехника и мехатроника

КЫРГЫЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н. ИСАНОВА (тел.: 0702 33 47 06, 0312 54 57 83)

Строительство
Профиль: Промышленное и гражданское строительство
Профиль: Строительство автомобильных дорог и аэродромов
Профиль: Проектирование зданий
Профиль: Гидротехническое строительство
Профиль: Технология и экспертиза строительных материалов изделий и конструкций
Профиль: Теплогазоснабжение вентиляция и зеленые технологии
Профиль: Водоснабжение и водоотведение
Профиль: Городские дороги и улицы
Геодезия и дистанционное зондирование, профиль: Геодезия
Эксплуатация железных дорог (бакалавриат), профиль: Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте
Подвижной состав железных дорог (специалитет), специальность: Вагоны
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалист)
Природообустройство и водопользование, профиль: Водные ресурсы и водопользование
Наземные транспортно-технологические машины и комплексы, профиль: Подъемно-транспортные строительные дорожные машины и оборудования

КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (тел.: 0709 32 70 94, 0312 54 88 18)

Биотехнические системы и технологии, профиль: Биотехнические системы и технологии
Прикладная механика, профиль: Цифровой дизайн и промышленная инженерия
Технология и конструирование изделий легкой промышленности, профиль: Технология и конструирование изделий текстильной и легкой промышленности
Технология и производство продуктов питания животного происхождения, профиль: Пищевые технологии
Технология и производство продуктов питания из растительного сырья, профиль: Пищевые технологии

Медикоммуникации и полиграфические технологии, профиль: Информационные системы и технологии; Технология полиграфического и упаковочного производства

Электроэнергетика и электротехника, профили: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Электроэнергетика и электротехника, профили: Гидроэлектроэнергетика; Альтернативные источники энергии

Телематика, профиль: Телематика услуг

Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия, профиль: Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия

Машиностроение, профиль: Производственная инженерия

Машиностроение, профиль: Технология и менеджмент в машиностроении (СОП с БГТУ «ВОЕНМЕХ»)

Электротехника и информационные технологии (СОП с ФРГ), Профиль: Электротехника и информационные технологии

Материаловедение и технология материалов, профиль: Технология и экспертиза конструкционных материалов

Технологические машины и оборудование, профили: Пищевая инженерия; Холодильная, криогенная техника и кондиционирование

КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. У. АСАНАЛИЕВА (тел.: 0557 13 12 06, 0312 61 29 08)

Прикладная геология (специалист), профили: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; Прикладная геохимия, петрология и минералогия; Рудничная геология; Геология нефти и газа; Поиски и разведки подземных вод и инженерно-геологические изыскания; Методы и исследования инженерно-геологических процессов

Технология геологической разведки (специалист), профили: Геофизические методы поисков и разведки МПИ; Технология и техника разведки МПИ; Бурение скважин на жидкие и газообразные ГИ; Нефтегазовая геофизика; Геофизические методы исследования скважин

Горное дело (специалист), профили: Маркшейдерское дело; Подземная разработка месторождений полезных ископаемых; Открытые горные работы; Взрывное дело; Шахтное подземное строительство; Горнопромышленная экология; Технологическая безопасность и горноспасательное дело; Технология и машины оборудования; Электрофикация и автоматизация горного производства

Физические процессы горного и нефтегазового производства (специалист), профиль: Физические процессы горного и нефтегазового производства

Прикладная геодезия (специалист), профиль: Прикладная геодезия

Металлургия цветных металлов (специалист), профиль: Металлургия цветных металлов; Обогащение полезных ископаемых

Нефтегазовое дело, профили: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Бурения нефтяных и газовых скважин

Технологические машины и оборудование, профиль: Горные машины и оборудование

Металлургия, профиль: Металлургия

Техносферная безопасность



ФЛАГМАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (тел.: 0559 25 81 91, 0312 54 85 24)

Архитектура, профили: Архитектура жилых общественных зданий, Монументально-мемориальная архитектура, Ландшафтная архитектура
Дизайн архитектурной среды, профили: Дизайн городской среды, Дизайн интерьера
Реставрация и реконструкция архитектурного наследия, профиль: Реконструкция сложившейся застройки
Градостроительство, профили: Градостроительное проектирование, Градостроительное управление, Градостроительное планирование
Восточная архитектура и дизайн (Специалист),
Архитектурная реновация (Специалист)
Искусство костюма и текстиля, профиль: Художественное проектирование костюма
Дизайн, профиль: Дизайн одежды
Дизайн, профиль: Дизайн графический
Дизайн, профиль: Дизайн среды

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (тел.: 0509 47 37 77, 0312 56 14 38)

Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль: Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Радиотехника, профиль: Электроника и интеллектуальные системы
Информационные системы и технологии, профиль: Информационные системы и технологии искусственного интеллекта

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЛОГИСТИКИ (тел.: 0700 32 38 35, 0312 54 51 62)

Логистика, профили: Логистика снабжения и закупок товаров, работ и услуг; Логистика производства и сбыта товаров и услуг; Логистика запасов; Логистика городского и международного транспорта; Логистические информационные системы; Зеленый транспорт; Логистика рециклинга; Логистика пищевого производства (дуальное обучение); Логистика ресторанно-гостиничного бизнеса (дуальное обучение); Логистика туристического бизнеса (дуальное обучение)
Инноватика
Профессиональное обучение, профиль: Психология и педагогика профессионального образования
Технологическое образование, профиль: Психология и педагогика профессионального образования



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА (тел.: 0709 80 97 93, 0312 54 57 97)

Экономика, профиль: Экономика и управление предприятием
Экономика, профиль: Финансы, бухгалтерский учет и налоги
Экономика, Профиль: Математические методы в экономике (на английском языке)
Менеджмент, профиль: Менеджмент
Менеджмент, профиль: Производственный менеджмент (СОП с БГТУ «ВОЕНМЕХ»)
Маркетинг, профиль: Маркетинг
Управление бизнесом, профиль: Управление бизнесом
Информационные системы и технологии, профиль: Информационные системы и технологии программирования
Информационные системы и технологии, профиль: Информационные системы и технологии (СОП с БГТУ «ВОЕНМЕХ», СПбГУ ИТМО, АлтГУ, ТОГУ)
Стандартизация и метрология (по отраслям), профиль: Метрология, стандартизация и сертификация
Стандартизация и метрология, профиль: Стандартизация, метрология и информационные технологии - (СОП с БГТУ «ВОЕНМЕХ», МГУ им. Н.П. Огарева)
Экономическая безопасность (специалист), профиль: Экономическая безопасность
Экономическая безопасность (специалист), профиль: Экономическая безопасность (СОП с БГТУ «ВОЕНМЕХ»)
Международная торговля и электронная коммерция (СОП с КНР), профиль: Международная торговля и электронная коммерция
Бизнес аналитика и статистика, профиль: Бизнес аналитика и статистика

КОЛЛЕДЖИ И ЛИЦЕЙ:

БИШКЕКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: г. Бишкек, 720001, пр. Чуй 215,
тел: 0312 29-90-07, 0705 68-30-12,
0778 68-30-12, 0559089988.
web-сайт: www.btk.kg
e-mail: btk@btk.kg
Instagram: [btk_312](https://www.instagram.com/btk_312)

- на базе основного образования (9 класс) – 2 года 10 месяцев
- на базе среднего (полного) общего образования (11 класс) – 1 год 10 месяцев

Транспортная логистика (бюджет)
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (бюджет)
Транспортная логистика (бюджет)
Открытые горные работы (контракт)
Информационная безопасность автоматизированных систем (контракт)
Программирование в компьютерных системах (контракт)
Прикладная информатика (по отраслям) (контракт)
Мехатроника и мобильная робототехника (контракт)
Сетевое и системное администрирование (контракт)
Программная инженерия (контракт)
Экология и энергетическая эффективность (контракт)

- на базе 11 класса ведется обучения по заочной форме, срок обучение – 2 года 6 месяцев

Технология машиностроения
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

ГОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: г. Бишкек, пр. Чуй 215,
тел: 0312 61-29-08, 0707553751, 0774645755,
0700969672

- на базе основного образования (9 класс) – 2 года 10 месяцев

Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (контракт)
Гидрогеология и инженерная геология (контракт)
Маркшейдерское дело (контракт)
Открытое горные работы (контракт)
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (контракт)
Обогащение полезных ископаемых (контракт)

- на базе среднего (полного) общего образования (11 класс) – 1 год 10 месяцев

Прикладная геодезия (контракт)
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (контракт)
Гидрогеология и инженерная геология (контракт)
Маркшейдерское дело (контракт)
Открытое горные работы (контракт)
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (контракт)
Обогащение полезных ископаемых (контракт)
Электрические машины и аппараты (контракт)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес: г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66
тел: 0312 54-19-30, 0 558 22 11 86

- на базе основного образования (9 класс) – 2 года 10 месяцев

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Электрические станции, сети и системы
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
Электроснабжение (по отраслям)
Организация перевозок и управление на транспорте

- на базе среднего (полного) общего образования (11 класс) – 1 год 10 месяцев

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Электрические станции, сети и системы
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
Электроснабжение (по отраслям)
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)



СПО (КОЛЛЕДЖ) КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И. РАЗЗАКОВА (КАМПУС №2 ИМ. Н. ИСАНОВА)

Адрес: г. Бишкек, ул. Малдыбаева 34 б
тел: 0(312) 59-53-92, 0708-84-64-66, 0700 48-49-20,
0700 94-03-06, 0700 87-85-85
web-сайт: <https://kstu.kg/dovuzovskaja-podgotovka/spo-kolledzh>

Instagram: [college_ksucta.kg](https://www.instagram.com/college_ksucta.kg)

- на базе основного образования (9 класс) – 2 года 10 месяцев
- на базе среднего (полного) общего образования (11 класс) – 1 год 10 месяцев
- на базе 11 класса ведется обучения по заочной форме, срок обучение – 2 года 6 месяцев

Архитектура
Дизайн (по отраслям)
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
Водоснабжение и водоотведение
Прикладная геодезия
Организация перевозок и управление на транспорте (на авто и ж-д транспорте)
Защита в чрезвычайных ситуациях
Экология и охрана окружающей среды
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
Программирование компьютерных сетей
Прикладная информатика (по отраслям)
Информационная безопасность автоматизированных систем
Менеджмент (по отраслям)
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Финансы (по отраслям)
Налоги и налогообложение

для специальности архитектура

- на базе – 9 класса – 3 года 6 месяцев
- на базе – 11 класса – 2 года 6 месяцев

На творческие специальности: Дизайн по (по отраслям), Архитектура дополнительно сдают экзамен по рисунку, в формате онлайн (видео ролик - https://www.instagram.com/tv/Cf_AL3Hofrf?igshid=NjFiZTE0ZDQ0ZQ==)

ЛИЦЕЙ КГТУ ИМ. И. РАЗЗАКОВА

Адрес: г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова 66а
тел: 0774 99 07 33, 0559 90 88 10, 0700 12 8774
web-сайт: <https://kstu.kg/dovuzovskaja-podgotovka/licei>

Сайт: Социальные сети (инстаграм): [lyceum_kgtu](https://www.instagram.com/lyceum_kgtu) и [licei_kgtu](https://www.instagram.com/licei_kgtu)

В лицей КГТУ им. И. Раззакова проводится набор в 8, 9, 10, 11 классы с углубленным изучением математики, физики и химии.

Необходимые документы для поступления:

1. Копия паспорта родителей
2. Копия паспорта ребенка (если есть)
3. Копия свидетельства о рождении
4. Фото 3х4
5. Справка 086
6. Справка из наркодиспансера
7. Личное дело
8. Свидетельство об образовании (для тех, кто окончил 9 класс)

АДРЕСА:

- пр. Ч. Айтматова, 66 (кампус 1);
- ул. А. Малдыбаева, 34б (кампус 2);
- пр. Чуй, 215 и 264 (кампус 3).
Телефоны: 0770 09 05 09, 0312 54 51 64, 0 555 09 34 04, 0502 20 80 10 (кампус 1); 0 770 41 67 86, 0 709 80 97 93 (кампус 2); 00557 13 12 06 (кампус 3).
- E-mail: admission@kstu.kg,
- rinat.bakytov@gmail.com
(для иностранных студентов).
ВУЗ в интернете: сайт, Instagram, Facebook.