

После успешного окончания бакалавриата выпускники могут продолжить свое образование в магистратуре и аспирантуре КГТУ (Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова), других вузах СНГ и в зарубежных университетах.

**Формы обучения:** дневная и дистантная

**Необходимые документы (бакалавриат):**

1. документ о среднем образовании;
2. результаты общереспубликанского теста
3. 6 фотокарточек размером 3x4;
4. паспорт или свидетельство о рождении;
5. военный билет или приписное свидетельство предъявляются лично.



Прием на обучение в Колледже КИСИ (Кыргызский инженерно - строительный институт) ведется по специальности «Прикладная геодезия» этого направления на основе тестирования. После окончания колледжа выпускники получают профессиональную квалификацию – техник и могут продолжить обучение в КГТУ по

сокращенной программе обучения или работать по своей специальности.



**ЖДЕМ ВАС ПО АДРЕСУ:**

г. Бишкек, пр.Ч.Айтматова, 66  
КГТУ, Приемная комиссия

**По всем возникшим вопросам,  
пожалуйста, обращайтесь к нам**

**Приемная комиссия КГТУ (КИСИ)**

Тел.: 54-57-99, факс: 54-51-36

**Кафедра «ГиГ»:** тел. 54-56-02,

**WhatsApp: 0705-814-811**

**Колледж КИСИ:** тел. 59-53-92

Вебсайт: [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg)

Э-почта: [ulan-chortombaev@mail.ru](mailto:ulan-chortombaev@mail.ru)

[chymyrov@gmail.com](mailto:chymyrov@gmail.com)

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



**КЫРГЫЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ИМ. Н.ИСАНОВА**

**Кафедра «Геодезия и геоинформатика»**

**НАПРАВЛЕНИЕ  
«ГЕОДЕЗИЯ и  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
ЗОНДИРОВАНИЕ»**

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!**



**БИШКЕК – 2023г**

**Направление:  
«ГЕОДЕЗИЯ и ДИСТАНЦИОННОЕ  
ЗОНДИРОВАНИЕ»**

**Степень (квалификация):  
ТЕХНИК, БАКАЛАВР, МАГИСТР**

Нормативные сроки обучения:

**-техник – 2 года и 10 мес.** после 9 класса и  
**1 год 10 мес.** после 11 класса  
(обучение в Колледже КИСИ);

**-бакалавр - 4 года;**

**-бакалавр - 3 года** (после колледжа КИСИ  
или техникумов);

**-магистр - 2 года** после бакалавриата.

**-PhD докторантура-3 года**

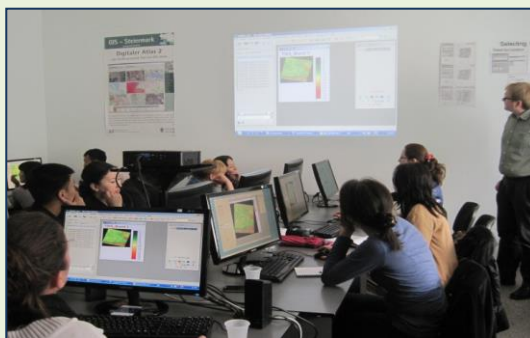
Выпускники данного направления владеют современными знаниями и технологиями топографо-геодезических и проектных работ при проектировании, планировании городов и сел, в строительстве и эксплуатации инженерных сооружений.

В настоящее время трудно назвать область народного хозяйства, которая не нуждалась бы в услугах геодезии. Велика роль геодезии при инженерных изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации разнообразных промышленных и гражданских зданий и сооружений, в горнорудной промышленности, гидротехническом строительстве, в городском кадастре недвижимости, при планировке городов и поселков. Большое значение имеет геодезия в сельском хозяйстве, землеустройстве, при мелиорации земель, в лесном хозяйстве, в транспортном строительстве, при геологических изысканиях. Также огромна роль геодезии при картографировании республики, освоении ее природных богатств.

Геодезия и дистанционное зондирование тесно взаимосвязаны с новыми поколениями техники и технологий в областях информатики, компьютеров, аэрокосмической индустрии и др. Современные геодезические приборы – это

высокоточные инструменты, а вся обработка геодезических измерений полностью автоматизирована. Поэтому в процессе обучения ведется усиленная подготовка по компьютерным и языковым технологиям.

В настоящее время выпускники этой специальности являются наиболее востребованными и высокооплачиваемыми специалистами в Кыргызской Республике и других странах СНГ. Быстрое развитие современных методов геодезических измерений, аэрокосмической и вычислительной техники, глобализация и коммерциализация



геодезической и картографической продукции рождает все возрастающую потребность в специалистах данного профиля.

В связи с бурным ростом строительства и ожидаемым началом прокладки транспортных магистралей из Европы в страны Азии через территорию Кыргызской Республики требуется подготовка все большего количества геодезистов для проектирования и прокладки трасс, для строительства необходимых инфраструктур.

Подготовку техников, студентов и магистров по направлению **«Геодезия и дистанционное зондирование»** возглавляет кафедра «Геодезия и геоинформатика». Преподавание ведется высококвалифицированными специалистами, имеющими многолетний опыт практической и педагогической деятельности. Для проведения учебного процесса кафедра обладает

материально-технической базой, оснащенной современными приборами, оборудованной и компьютерными классами, а также пакетом программ по новым технологиям, позволяющим на современном уровне готовить техников, бакалавров и магистров, проводить научно-исследовательские работы.



Кафедра участвует в реализации многих проектов Европейской Комиссии – ТЕМПУС, Эразмус Мундуз, Эразмус+, GeoTAK, DEvision в рамках которых разработаны академические программы по системе кредит часов, что позволяет подготовить высококвалифицированных кадров с современными знаниями и конкурентоспособностью на международном рынке труда в сотрудничестве с европейскими университетами. Каждый год наши студенты и магистранты обучаются по разным программам обмена с зарубежными университетами. Мы гордимся тем, что КГТУ им. И.Раззакова занимает 1-е место в Независимом рейтинге ВУЗов Кыргызстана на 2020 год по направлению «Геодезия и дистанционное зондирование»!

Выпускники данного направления могут успешно работать в управлениях и подразделениях Госрегистра, Государственной службы картографии и геодезии, в строительных организациях и фирмах, в предприятиях горнорудной промышленности, в проектных и научно-исследовательских институтах, в Вооруженных Силах КР. Вы также можете продолжить свое образование в наших магистерских программах «Геодезия» и «Геоинформатика».

**Приглашаем Вас получить современное,  
качественное и востребованное  
техническое образование!**