

На кафедре работает компьютерный класс, ведутся компьютерные курсы по направлениям, и имеется доступ в Интернет, а также научно-техническая библиотека университета обеспечивает необходимой учебно-методической литературой.



*Научная и электронная библиотеки КГТУ*

### Информация о зачислении

Зачисление производится на *контрактную* и *бюджетную* основы по итогам конкурса, исходя из количества набранных баллов по результатам *Общереспубликанского тестирования*.

На получение Государственного гранта (бюджет) могут претендовать абитуриенты, набравшие по основному тесту не менее 110 баллов и дополнительному (физика или математика) – не менее 60 баллов.

На контрактную основу очной формы обучения принимаются абитуриенты, набравшие по основному тесту не менее 100 баллов.

На дистанционную форму обучения (только контракт) принимаются абитуриенты, набравшие по основному тесту не менее 100 баллов.

При зачислении на контрактную основу обучения абитуриент заключает контракт с университетом и вносит 50% от годовой стоимости оплаты.

Предприятия и организации могут направить на обучение своих сотрудников или других лиц с оплатой обучения по договору.

### Основные документы для поступления:

- Сертификат ОРТ;
- Документы об образовании (аттестат или диплом);
- 6 фото размером 3x4;
- Паспорт (оригинал и копия);
- Военный билет или приписное свидетельство (предъявляется лично).

### Нашим студентам предоставляются:

- Усиленная подготовка по информационным технологиям в современных компьютерных классах;
- Бюджетные места;
- Льготы по оплате за обучение от 25 до 100%;
- Место в общежитии.

*Главный вход в здание университета с ул. Ч. Айтматова*



**Наш адрес:** 720020, г. Бишкек, ул. Малдыбаева 34 б, КГТУ им. И. Раззакова, кампус 2, кабинет 411, кафедра «Строительная механика и ГТС»

**Телефоны для справок:** (0312) 54-57-99 (Приемная комиссия); (0312) 54-56-64 (Кафедра Строительная механика и ГТС)

**Сот. тел:** 0553550519, 0507092062, 0220075884

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени  
И. РАЗЗАКОВА



Направление: 760100  
«Природообустройство и водопользование»  
Профиль:  
«Водные ресурсы и водопользование»



### Сведения о кафедре

Кафедра «Строительная механика и ГТС» осуществляет набор на бюджетной и контрактной основе бакалавров по направлению: 760100 «Природообустройство и водопользование», профиль «Водные ресурсы и водопользование».

Подготовка студентов направления «Природообустройство и водопользование» профиля «Водные ресурсы и водопользование» обеспечивается высококвалифицированным коллективом преподавателей кафедры «Строительная механика и ГТС» и с привлечением работников и специалистов профильных организаций, предприятий и учреждений, а также проведение производственных и преддипломных практик обеспечено заключением договоров:

- Институт водных проблем и гидроэнергетик.
- Мелиоративная гидрогеологическая экспедиция;
- Чуйская главная управление водного хозяйства;
- Кыргызсуудолбоор.
- Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации.



*Производственная практика на Камбар - Атинской ГЭС - 2*

Информационное и учебно-методическое обеспечение подготовки соответствует требованиям государственного стандарта.

Область профессиональной деятельности выпускников по данному направлению – повышение эффективности использования водных и земельных ресурсов, устойчивости и экологической безопасности, а именно:

- мелиорация земель различного назначения: сельскохозяйственных, лесного и водного фондов,

- поселений, индустриального, рекреационного;
- охрана земель различного назначения, рекультивацию земель, нарушенных или загрязненных в процессе природопользования;
- защиты от воздействия природных стихий;
- создание водохозяйственных систем комплексного назначения, охрану и восстановление водных объектов;
- водоснабжение сельских поселений, отвод и очистку сточных вод, обводнение территорий.



Выпускник по данному направлению может осуществлять профессиональную деятельность в любых организациях и учреждениях, занимающихся строительством, эксплуатацией, очисткой, улучшением качества природных и сточных вод, охраной водных и земельных ресурсов, гидротехническим и гидроэнергетическим строительством, рекультивацией земель.



*Чумышское железобетонная плотина*

Задачи профессиональной деятельности бакалавра:

**а) Проектно - изыскательская** Проведение изысканий для формирования базы данных при проектировании объектов природообустройство и водопользования. Участие в разработке инновационных проектов реконструкции объектов природообустройства и водопользования.

**б) Производственно – технологическая.**  
 - Реализация проектов и эксплуатация объектов природообустройства и водопользования.  
 - Реализация мероприятий по снижению негативных последствий и мониторинг функционирования объектов природообустройства и водопользования.

**в) Организационно – управленческая.**  
 - Организация работы трудового коллектива при создании и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования.  
 - Составление технической документации.

**г) Научно - исследовательская деятельность.**  
 Участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области природообустройства и водопользования, по научному обоснованию режимов функционирования объектов природообустройства и водопользования, по оценке воздействия природообустройства и водопользования на природную среду.



*Студенты во время экспериментальных исследований*