

Кафедра ВР и ИД интенсивно развивает международные связи и научные контакты

Профессиональные связи кафедры имеет с университетами Швеции, Германии, Казахстана и России.

Выполняются научные исследовательские работы по:

- оценке и использованию водных ресурсов;
- определению и анализу качества питьевой воды, природных и антропогенно-загрязненных вод.

проектированию усовершенствованных конструкций гидротехнических сооружений, рекомендаций по их внедрению,

Кафедра ВР и ИД оснащена компьютерной ГИС-лабораторией. в учебном процессе используются 3 учебные лаборатории для проведения лабораторных и практических работ.

Обучение студентов проводится на **госбюджетной и контрактной** основе. Из 25 мест в каждой группе 15 - на госбюжете.

Выпускникам университета выдаются **дипломы государственного образца Кыргызской Республики и Российской Федерации**



Порядок поступления в КРСУ:

Электронная регистрация и конкурсный отбор абитуриентов в 2024г. осуществляется в дистанционном формате на порталах study.krsu.kg и 2020.edu.gov.kg

Конкурсный отбор проводится на основании результатов ОРТ/ЕГЭ/ЕНТ, т.е. вступительные экзамены в вузе не предусмотрены!

Для направления «Природообустройство и водопользование» учитывается: основной тест + физика или математика.

Подробности на сайте <https://abit.krsu.edu.kg/>

Документы, прилагаемые при электронной регистрации на портале study.krsu.kg:

- скан-копия паспорта;
- скан-копия документа государственного образца о среднем общем, среднем профессиональном или высшем профессиональном образовании;
- электронная версия фотографии размером 3x4 см;
- скан-копии документов, дающие право претендовать на особые условия приема и льготы;
- скан-копия сертификата ОРТ (для граждан КР);
- сведения о результатах сдачи ЕГЭ (для граждан РФ); сведения о результатах сдачи ЕНТ (для граждан РК)

Адрес кафедры:

г. Бишкек, ул. Анкара 24 К, каб. 415,414.

Тел.: (0312) 44-76-49

Кафедра: «Водные ресурсы и инженерные дисциплины»

Сайт: <http://gidro.krsu.edu.kg>

Зав. кафедрой, доц., к.т.н. Г.П. Фролова

Тел.: 0 552 90-11-59, 0779 08 31 17

Зам. зав. кафедрой

доц., к.т.н. Аджыгулова Г.С.

Тел.: 0 701 93-93-51; 0 550 66-04-44

Добро пожаловать в КРСУ!

КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Б.Н.Ельцина



ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И СТРОИТЕЛЬСТВА



Кафедра водных ресурсов и инженерных дисциплин



Вода—главное богатство Кыргызстана!

У нас Вы научитесь бережно пользоваться этим богатством !



Кафедра водных ресурсов и инженерных дисциплин (ВР и ИД) образована в 2004 году в составе факультета архитектуры, дизайна и строительства КРСУ.

За период существования кафедры было выпущено более 200 специалистов, которые работают в проектных, строительных и эксплуатационных водохозяйственных организациях.

Кафедра ВР и ИД осуществляет подготовку **бакалавров** по направлению «**Природообустройство и водопользование**»

Период обучения - 4 года.

Квалификация выпускника – бакалавр. **Объектами профессиональной деятельности** выпускника являются водные объекты, экологические и водоохранные объекты и системы, системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения, мелиоративные системы

Программа обучения соответствует **государственным образовательным стандартам** Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства образования и науки Кыргызской Республики.

Обучение и трудоустройство бакалавров по управлению водными ресурсами

Преподавание ведется квалифицированными специалистами на русском языке. Учебный процесс на кафедре обеспечивают доктора и кандидаты технических наук, профессора и доценты.

Обучение студентов проводится с применением новейших технологий в области экологии в водном хозяйстве. Студентами осваиваются Географические информационные системы (ГИС), применяются компьютерные программы для оцифровки карт. Проводятся виртуальные лабораторные работы на ПЭВМ.

На лекционных и практических занятиях применяется мультимедийная аппаратура. Лабораторные занятия проводят в компьютерной ГИС-лаборатории, в учебных лабораториях, оснащенных приборами по определению качества воды, современными геодезическими инструментами, а так же действующими моделями гидросооружений.

Студенты проходят учебные и производственные практики в научных и производственных организациях, на объектах водохозяйственных систем Кыргызстана.

Первый выпуск специалистов в области КИОВР состоялся в июне 2009 г.



- Места работы выпускников**
Министерство природных ресурсов КР,
- ◆ Институт водных проблем и гидроэнергетики,
 - ◆ Институт сейсмологии
 - ◆ Служба водных ресурсов и её подразделения
 - ◆ Кыргызгидромет
 - ◆ Научные учреждения
 - ◆ Проектные организации (ПРООН, АРИС, Ак-Башаат, ОсОО Кыргызгипстрой ОАО и др.

