



КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Факультет архитектуры, дизайна и строительства

Кафедра
Водных Ресурсов и Инженерных Дисциплин

Направление подготовки
20.03.02 РФ, 760100 КР
«Природообустройство и водопользование».

Профиль подготовки
Комплексное использование и охрана
водных ресурсов

Квалификация бакалавр



Направление подготовки 20.03.02 РФ, 760100 КР «Природообустройство и водопользование» профиль «Комплексное использование и охрана водных ресурсов». Квалификация - бакалавр

КРСУ, ФАДИС

- *Объекты профессиональной деятельности выпускника:*
- водные объекты, экологические и водоохраные объекты и системы,
- системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения, мелиоративные системы.

• *Трудоустройство:*

- Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
- Министерство сельского хозяйства КР
- Служба водных ресурсов и её подразделения
- Гидрометеорологическая служба при МЧС КР
- Производственно-эксплуатационное управление «Горводоканал»
- Научные учреждения
- Международные организации (ЮСАИД, ПРООН и др.)
- ЗАО «КОКА-КОЛА БИШКЕК БОТTLЕРС»
- ОсОО «Куликовский торт».

Кафедра водных ресурсов и инженерных дисциплин

Бакалавры готовятся к проектно-исследовательской деятельности.

Несомненную актуальность в связи с этим приобретают вопросы оценки состояния водных ресурсов и объектов водохозяйственного назначения; восстановления природного состояния рек и водоемов; экологическая и техногенная безопасность.

Важная составляющая изучения – поддержание и развитие флоры и фауны водных объектов; изучение экологических процессов внутри водных объектов.



Наводнение на реке Кугарт



Прудовое хозяйство по разведению осетра и форели в окрестностях г. Бишкек



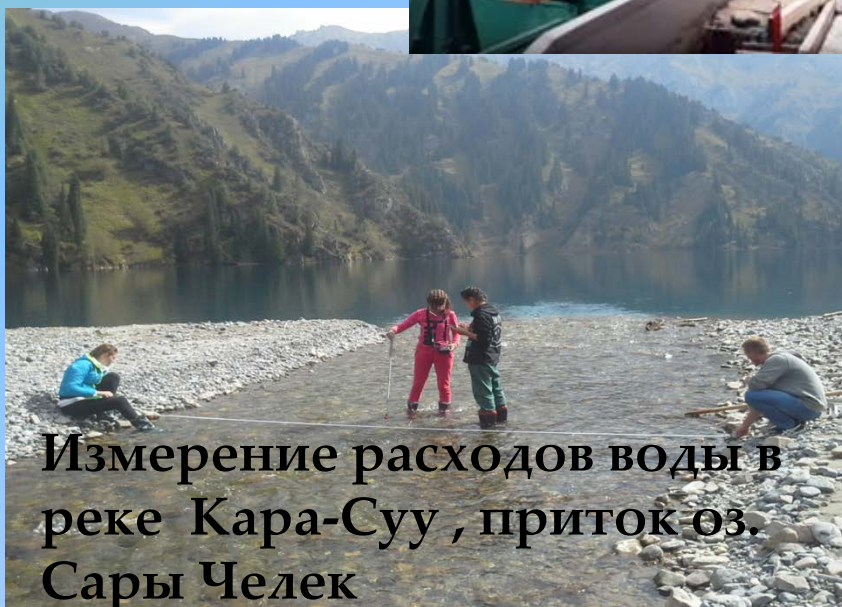


Кафедра водных ресурсов и инженерных дисциплин

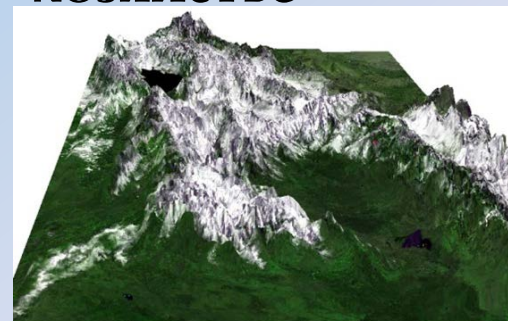
Работая в проектах, ребята ведут мониторинг за горными реками, измеряют элементы водного потока и применяют современную электронную технику



А результаты исследований показывают на ГИС картах, которые сами и создают, изучая дисциплину «ГИС технологии в водном хозяйстве»



Измерение расходов воды в реке Кара-Суу, приток оз. Сары Челек



Цифровая модель рельефа Кыргызстана

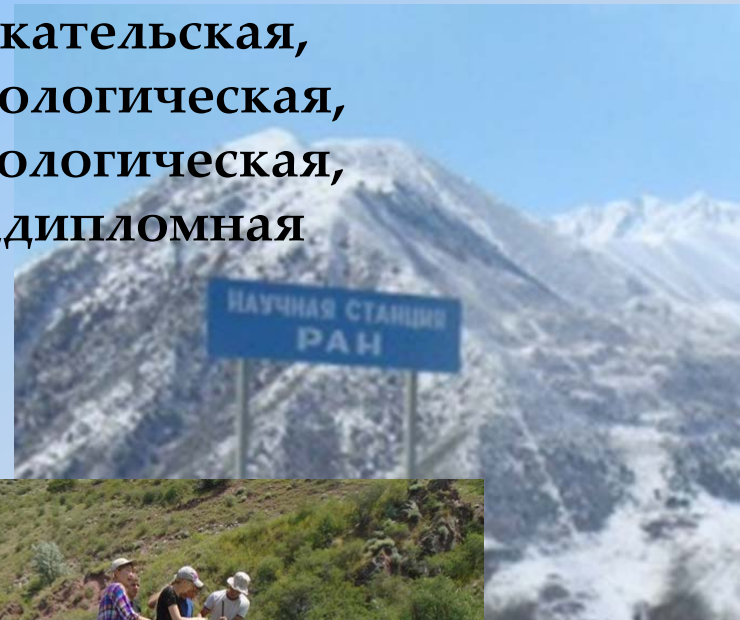
КРСУ, ФАДИС



Кафедра водных ресурсов и инженерных дисциплин

После изучения теоретического курса дисциплин в семестрах, с которыми можно познакомиться на нашем сайте, студенты проходят учебные и производственные практики.

Ознакомительная практика,
изыскательская,
гидрологическая,
технологическая,
преддипломная





КРСУ

Кафедра ВР и ИД

Кафедра водных ресурсов и инженерных ДИСЦИПЛИН

*Ждем вас у нас на
кафедре!*



КРСУ, ФАДИС