

Кафедра  
Технология и техника  
разведки месторождений  
полезных ископаемых

Кафедра готовит высококвалифицированных горных инженеров буровиков, геофизиков, способных работать в горнодобывающей отрасли, в буровых и геолого-геофизических организациях, проектно-технологических конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах.



В настоящее время образовательную деятельность на кафедре обеспечивают 11 преподавателей, из которых 2 доктора наук, 4 кандидата наук, 4 старших преподавателей, учебный мастер и инженер.

Подготовка специалистов

Кафедра осуществляет подготовку выпускников:

Специалистов по направлению 630002 «Технология геологической разведки» специальности:

- «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»,
- «Технология и техника разведки МПИ»
- «Нефтегазовая геофизика»
- «Бурение скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые»
- «Геофизические исследования скважин».

Организация учебно-производственной практики

Летом все студенты проходят производственную практику на различных предприятиях, который осуществляется на основе двухсторонних договоров между КГ-МИ им. акад. У Асаналиева и предприятиями.



Наши студенты проходят производственные практики.

**Кафедра имеет тесные контакты для трудоустройства выпускников в производственных организациях и НИИ КР.**

Выпускники кафедры работают в структурных подразделениях работают в геолого- геофизических организациях: «Кумтор», «Макмал», «Джеруй», в геолого- геофизических фирмах «Чаарат», «Тянь-Шань» лтд, ОАО «Кыргызнефтегаз», ОАО Кыргызгеофизика», Институт Сейсмологии НАН КР, ЦАИИЗ, ОсОО «Бур-маш», ОсОО «Геосервис», ОсОО «Разведка ПИ». и др.

**Выпускники университета могут работать:**

Геологом; горным инженером; инженером- геофизиком: технологом конструкторского бюро; лаборантом НИИ; инженером в компаниях занимающихся производством бурового оборудования; консультантом в нефтегазовых корпорациях (например- Газпром); начальником исследовательской лаборатории; начальником геологоразведочной партии; интерпретатором или программистом; руководителем производственных организаций, научных и конструкторских организаций бурового оборудования.

**Правила приема:**

**Прием производится на грантовой и платной основе обучения при пороговых баллах ОРТ основной-1106.**

Форма обучения: очная и дистанционная.  
Срок обучения-5лет-(очная),  
дистантное обучение - 6 лет.



**Наш адрес:**

**г. Бишкек, проспект Чуй 164, КГГУ им. академика У. Асаналиева.**

**Сайт университета: [ksmu.kg](http://ksmu.kg)**

**Тел. рабочий: 0312 61 37 05**

**Тел. сотовый: 0777222524**

**0706423188 0559175602**

**Кыргызский Государственный  
технический университет им.**

**И.Раззакова**

**Кыргызский горно-  
металлургический институт им.**

**академика**

**У. Асаналиева**

**Кафедра**

**«Технология и техника разведки  
месторождения полезных  
ископаемых»**



**Абитуриент – 2024**

**Добро пожаловать!**

**Бишкек 2024г.**