

УВАЖАЕМЫЙ АБИТУРИЕНТ!!!



Будущее страны зависит от развития горно – промышленного комплекса. Природные богатства республики с давнего времени привлекали многих видных ученых, а в настоящее время нашими богатствами интересуются представители многих зарубежных стран. Мы имеем свыше тысячи разведанных месторождений, содержащих такие ценные металлы как золото, серебро, платина, вольфрам, марганец, сурьма, редкоземельные элементы, редкие металлы (цирконий, ниобий, тантал, гафний и. т. д.)

В данное время большая часть этих месторождений не освоена и в перспективе силами геологов, горных инженеров, инженеров - обогатителей, металлургов и др. будут осваиваться, и приносить огромную прибыль нашей республике.

Кафедра **«Обогащение полезных ископаемых и металлургические процессы»** является единственной кафедрой республики, которая готовит бакалавров, инженеров: инженеров по специальности

- **Обогащение полезных ископаемых бакалавров по направлению «Металлургия»**
- инженеры обогатители** - это главные специалисты обогатительных фабрик, где проводится обогащение полезных ископаемых с получением концентратов.
Бакалавры металлургии - это главные специалисты металлургических производств и обогатительных фабрик.

При кафедре функционирует **магистратура**, где могут продолжать обучение бакалавры. Подготовка магистров ведется по программе **«Современные энергосберегающие технологии производства благородных металлов»**

На кафедре **«ОПИиМП»** работают видные ученые, профессора, доценты, кандидаты наук, занимающиеся не только преподавательской деятельностью но и научно – исследовательской работой в области разработки технологии обогащения полезных ископаемых и металлургических переделов.

Студенты обучающиеся по выше перечисленным направлениям и специальностям получают не только теоретические но и практические навыки.

Кафедра располагает лабораториями, где студенты проводят лабораторные работы по обогащению полезных ископаемых и металлургическим процессам на современном оборудовании.

Студенты металлургии путем плавки концентратов в различных высокотемпературных печах получают корольки металлов.

Учебно-ознакомительные, научные, производственные, преддипломные практики проводятся на следующих предприятиях:

1. Кумтор Голд Компани
2. ОАО «Кыргызалтын»
3. Макмалзолото
4. ОсОО «ЭтиБакыр» Терексай
5. ОсОО «Алтын-Кен»
6. ОсОО «Георезерв»
7. Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
8. ОсОО «КАЗминералс Бозымчак»
9. ОсОО Альянс -Алтын

После окончания института выпускники трудоустраиваются на вышеуказанных предприятиях на инженерно технические должности. Многие выпускники нашей кафедры являются ведущими специалистами обогатительных фабрик, металлургических заводов республики, занимают руководящие посты.

**Будущее страны зависит от
тебя!!!
Абитуриент сделай правильный
выбор!!!**



ПРАВИЛА ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

При поступлении в университет необходимо следующие документы:

- Результаты ОРТ
- Документ о среднем образовании (аттестат);
- бшт фотографии размером 3*4
- Паспорт, приписное свидетельство
- или военный билет

Прием документов производится с 1 июля по 20 августа 2023 года для всех форм обучения.

Абитуриент поступивший в наш институт имеет возможность жить в общежитии, пользоваться библиотечным фондом, компьютерными классами, спортзалом.

г. Бишкек, проспект Чуй 215, КГ-МИ
(ориентир кинотеатр Россия)
2 этаж 35 кабинет, 0312612861
E-mail: metallurgiyam@bk.ru

Абитуриент – 2023

Кыргызский горно-металлургический
институт
им. Акад. У. АСАНАЛИЕВА

кафедра «Обогащение полезных
ископаемых и металлургические
процессы»

МЫ ЖДЕМ ТЕБЯ АБИТУРИЕНТ!

