

Правила приема:

При поступлении в институт абитуриент лично предъявляют документы, удостоверяющие личность.



Обучение проводит на **бюджетной** (бесплатно) и **контрактной** основе, очной и заочной формы. Кафедра является выпускающей образовательной структурой Кыргызского горно-металлургического института имени академика У. Асаналиева Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова и осуществляет научно-образовательную, учебно-методическую, организационно-воспитательную деятельность; подготовку специалистов по специализациям «Открытые горные работы» и «Взрывное дело», с продолжительностью обучения очное – 5 лет, и дистанционного обучения – 6 лет; подготовку магистров по направлению “Горное дело”, с продолжительностью обучения – 2 года; подготовку PhD докторов по направлению «Горное дело», с продолжительностью обучения – 3 года; а также подготовку аспирантов по специальностям: 25.00.16 -Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр; 25.00.20 -Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная



Объектами профессиональной деятельности горных инженеров по специализациям «Открытые горные работы» и «Взрывное дело» являются: карьеры, угольные разрезы, рудники по разработке рудных, нерудных, угольных и россыпных месторождений, объекты горно-строительных (гидротехнические и инженерно-технические сооружения) и дорожно-строительных работ (автомобильные, железные дороги), а также проектные и научно-исследовательские институты.

Дополнительные возможности при обучении:

- Получение навыков работы с современными программными комплексами по автоматизированному проектированию, планированию и оптимизации параметров горных работ (AutoCAD, Micromine и др.);
- Возможность посещения лекций приглашенных профессоров, отечественных и зарубежных специалистов;
- Участие в научных исследованиях по направлениям «Геомеханика», «Геотехнология», «Проектирование горнотехнических систем» и

КГТУ им. И. Раззакова КГМИ имени академика У. Асаналиева



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
АБИТУРИЕНТ!**

**КАФЕДРА «ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ
РАБОТЫ И ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО»**



А б и т у р и е н т – 2024

Бишкек 2024

теплофизика; 25.00.22-геотехнология (подземная, открытая и строительная) Прием документов производится: с 1 июля по 20 августа 2024 года для всех форм обучения.

по адресу:

г. Бишкек, проспект Чуй 164, КГ-МИ им. академика У. Асаналиева
тел. 0 (312) 610779
E-mail: ogr.kaf@mail.ru

Контактные телефоны кафедры:

0 (312) 610779

0 (553) 799995

Уважаемый абитуриент!

Кафедра “Открытые горные работы и Взрывное дело” образована в 2005 году и является выпускающей.

Кафедра готовит горных инженеров по двум специальностям: «Открытые горные работы» и «Взрывное дело»



Заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент, отличник образования и отличник энергетики Кыргызской Республики



других с использованием лабораторного оборудования Института геомеханики и освоения недр Национальной академии наук Кыргызской Республики.

Крупнейший карьер в Кыргызстане «Кумтор»



Кафедра ведет занятия по следующим дисциплинам: Процессы открытых горных работ; Проектирование карьеров; Планирование открытых горных работ; Открытая разработка нерудных полезных ископаемых; Открытая разработка россыпных месторождений полезных ископаемых; Проведение открытых горных работ; Промышленные взрывчатые материалы; Теория детонации взрывчатых веществ; Методы ведения взрывных работ; Аэрология горных предприятий; Проектирование и организация взрывных работ и т.д.

Взрывные работы на карьере «Кумтор»



Аудиторные занятия проводятся в современных учебных лабораториях и учебных кабинетах, оснащенных современной компьютерной техникой и программными обеспечениями. Учебные практики проводятся на полигонах университета в п.г.т. Кажи-Сай, Кегети, в урочище Чункурчак. Производственные и преддипломные практики, стажировки проводятся на ведущих горных предприятиях Кыргызстана и СНГ