

## Области профессиональной деятельности:

- ◆ разработка и реализация мероприятий по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях;
- ◆ осуществление организации и проведение работ на производственном участке по добыче полезных ископаемых;
- ◆ научно-производственное совершенствование горных предприятий.

## Предприятия-партнёры, являющиеся основными работодателями:

ОАО «Уральская горно-металлургическая компания», АО «Русская медная компания», ОАО «Березовское рудоуправление», ПАО «Уралкалий», АО «Североуральский бокситовый рудник», ОАО «Высокогорский горно-обогатительный комбинат», АО «Уралмеханобр» и др.

## Контакты:

**620144, Россия, г. Екатеринбург,  
пер. Университетский, 9,**

2-е учебное здание Уральского государственного горного университета, 2-й этаж, ауд. 2230

**Телефон: +7 (343) 283-09-62**

**E-mail: [gtf.gd@m.ursmu.ru](mailto:gtf.gd@m.ursmu.ru)**

**Сайт УГГУ: <http://www.ursmu.ru/>**



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПЕРВЫЙ ВУЗ УРАЛА



Горнотехнологический факультет

Кафедра горного дела

**Специальность  
«Горное дело»**

**Специализация  
«Подземная разработка  
рудных месторождений»**

ЕКАТЕРИНБУРГ-2022

## Характеристика специализации:

Обучение по программе позволит стать востребованным специалистом:

- ◆ в сфере технического руководства горнорудными, горно-обогатительными и горно-металлургическими предприятиями;
- ◆ в сфере проектирования и отработки месторождений полезных ископаемых;
- ◆ научно-исследовательских, проектных и других организациях.

## Преимущества программы:

Технические знания, умения и навыки могут позволить уверенно двигаться по карьерной лестнице и иметь рост заработной платы.

После окончания программы специалитет, есть возможность продолжения обучения в аспирантуре.

Имеющаяся лабораторная база кафедры, а также современное программное обеспечение позволяет проводить учебные занятия и научные исследования на высоком профессиональном уровне.

Во время обучения можно овладеть такими программами как: Micromine, AutoCAD, Компас 3D ASCON, Inventor. Данные программы широко применяются как в горном производстве, так и в других инженерно-технических областях.

Во время обучения в университете, студентам будет предложено получить дополнительное образование по одной из 40 дополнительных программ (модулей). Таким образом, по итогам успешного окончания вуза возможно будет получить 2 квалификации: первую – горный инженер и дополнительную вторую без увеличения срока обучения и дополнительной платы.

## Сроки обучения:

**Очная форма – 5,5 лет;**

**заочная форма – 6 лет;**

**ускоренная форма – 4,5 года.**

## Компетенции выпускника:

- ◆ владеет навыками геолого-промышленной оценки рудных месторождений;
- ◆ готов выполнять комплексное обоснование технологий и механизации разработки рудных месторождений полезных ископаемых;
- ◆ готов к реализации разработанных технических решений по управлению качеством продукции при разработке рудных месторождений полезных ископаемых;
- ◆ способен обосновать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала рудных месторождений полезных ископаемых.

