

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Руды цветных металлов

Закреплена за кафедрой металлургии

Учебный план 22.03.02 - заочная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат M-20202.plx

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных

металлов"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 6

 самостоятельная работа
 62

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

F						
Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	2	2			2	2
Лабораторные			4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	4	4	6	6
Контактная работа	2	2	4	4	6	6
Сам. работа	34	34	28	28	62	62
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	36	36	72	72

T)	_		
P221	работчик	TINOT	nammet
I as	paooi ink	IIPOI	pammbi

д-р геол. минерал. наук, доц. кафедры, Горбатова Елена Александровна

Рабочая программа дисциплины

Руды цветных металлов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

составлена на основании учебного плана:

Направление 22.03.02 Металлургия Профиль подготовки "Металлургия цветных металлов" утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

металлургии

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. № 3 Зав. кафедрой Лебедь А.Б., д-р техн. наук

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

-изучить основы обогащения руд цветных металлов, физические и технологические свойства руд.

#### 1.1 Задачи

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

-способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач;

-способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.06 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Металлургия легких и редких металлов 2.2.2 Металлургия меди и сопутствующих элементов 2.2.3 Металлургия свинца и сопутствующих элементов 2.2.4 Проектирование и логистика технологических процессов 2.2.5 Экологические проблемы металлургического производства 2.2.6 Металлургия благородных металлов 2.2.7 Металлургия золота и серебра 2.2.8 Металлургия цинка и сопутствующих элементов 2.2.9 Основы проектирования и строительное дело 2.2.10 Проектирование металлургических предприятий 2.2.11 Технологическая практика 2.2.12 Государственная итоговая аттестация 2.2.13 Преддипломная практика

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач

2.2.14 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

ОПК-5: способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

ПК-9: готовность проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

2.2.15 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

3.1	Знать:
3.1.1	1. Основные технологические свойства руд, промышленные разновидности руд цветных металлов, существующие схемы переработки данных руд.
3.1.2	2. Методики проведения экспериментов по определению технологических свойств руд, как влияют полученные результаты на дальнейший выбор технологических схем.
3.1.3	3. Методы проведения расчетов и делать выводы при решении инженерных задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Определять технологические свойства минералов, выбирать необходимые методы исследования для руд цветных металлов, использовать информацию о генетических типах руд.
3.2.2	2. Выбирать необходимые схемы переработки минерального сырья, устанавливать зависимость полученных результатов при изучении технологических свойств и возможных схем обогащения.
3.2.3	3. Проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Навыками оценивать комплексность минерального сырья с последующим обоснованием выбора технологии его переработки, применять полученные знания на различных этапах переработки руд цветных металлов.
3.3.2	2. Навыками прогнозировать качество готовой продукции путем анализа физических свойств минерального сырья.
3 3 3	3. Навыками проведения расчетов при решении инженерных задач.