

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы кристаллографии и минералогии

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-77						
Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	PITOTO	
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)	_		
Pas	работчик	TINOT	nammet
ı as	paooinn	IIDOI	pammo

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

Рабочая программа дисциплины

Основы кристаллографии и минералогии

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)

После завершения дисциплины, обучающиеся будут способны:

- -самостоятельно приобретать знания, используя современные информационные и образовательные технологии;
- -использовать основные законы кристаллографии и минералогии в профессиональной деятельности, применять методы исследования минералов;
- -оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;
- -сочетать теорию кристаллографии и минералогии, а также практику диагностики кристаллов и минералов для принятия технологических решений.

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.ЛВ.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 2.2.14 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы 2.2.15 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

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

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

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

3.1	Знать:
3.1.1	1. Теорию и практику кристаллографии и минералогии.
3.1.2	2. Основные положения геометрической кристаллографии и основы минералогии, геологические процессы минералообразования, знать основные положения физической кристаллографии и кристаллохимии.
3.1.3	3. Методы проведения расчетов и делать выводы при решении инженерных задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Выбирать методы оценки кристаллографии и минералогии.
3.2.2	2. Определять морфологию и физические свойства минералов, выбирать необходимые методы исследования для диагностики минерального вещества, сопоставлять типоморфные признаки и парагенетические ассоциации минералов с физико-химическими параметрами природного минералообразования, устанавливать зависимость физических свойств кристаллических веществ от их внутреннего строения.
3.2.3	3. Проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Навыками интерпретации результатов оценки кристаллографии и минералогии.

- 3.3.2 2. Навыками оценивать комплексность минерального сырья с последующим обоснованием выбора технологии его переработки, обосновывать технологические решения рационального использования природных ресурсов с учетом генетической информации минералов, прогнозировать качество готовой продукции путем анализа физических свойств минерального сырья.
 - 3.3.3 3. Навыками проведения расчетов при решении инженерных задач.