Документ подписацию образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю СТЕРВИТЬ ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 02.11.2023 12:51:35 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Кристаллохимия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Минералогии и геммологии

Учебный план b290304 23 TO23.plx

ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ 29.03.04 Направление подготовки

экзамены 2

ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 58,35 самостоятельная работа 22,65 часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	15 3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	28	28	28	28	
Лабораторные	28	28	28	28	
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35	
В том числе инт.	8		8		
Итого ауд.	58,35	58,35	58,35	58,35	
Контактная работа	58,35	58,35	58,35	58,35	
Сам. работа	22,65	22,65	22,65	22,65	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

УП: b290304 23 TO23.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины «Кристаллохимия» является формирование системных знаний о кристаллическом строении вещества и вытекающих из этого особенностей физических свойств, получение навыков описания кристаллических структур минералов; подготовка обучающихся производить оптимальный выбор материалов и технологий изготовления изделий, обработки драгоценных камней и металлов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Общая геология
2.1.3	Химия
2.1.4	Кристаллография
2.1.5	Основы минералогии, петрографии и геохимии
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	^ ·
2.2.2	Минералогические особенности и физические свойства алмазов
2.2.3	Технология обработки материалов
2.2.4	История ювелирного дела
2.2.5	Минералогические особенности и физические свойства драгоценных, ювелирных и поделочных камней
2.2.6	Диагностика драгоценных, ювелирных и поделочных камней
2.2.7	Синтез и облагораживание ювелирных камней
2.2.8	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.9	Синтез и применение алмазов

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

ПК-1: Способен контролировать поступающие материалы, сырье, полуфабрикаты на соответствие требованиям нормативной документации

нормативной документации					
Знать:					
Уровень 1	свойства и качественные характеристики ювелирных материалов				
Уровень 2	нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции				
Уметь:					
Уровень 1	определять, проводить диагностику ювелирных материалов				
Уровень 2	оценивать влияние качества материалов, сырья, полуфабрикатов на качество готовой продукции				
Владеть:	Владеть:				
Уровень 1	навыками определения ювелирных материалов				
Уровень 2	навыками оценки качества готовой продукции				

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Знать: Уровень 1 русский язык и базовый уровень школьной учебной программы Уровень 2 источники получения информации Уметь: Уровень 1 собирать, анализировать и обобщать поступающую информацию Уровень 2 уметь пользоваться каталогами библиотек, осуществлять подборки и анализ справочного материала Владеть: Уровень 1 навыками подбора источников информации: литература, интернет Уровень 2 навыками систематической обработки литературного и справочного материала

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
3	.1.1	- фундаментальные понятия, терминологию и символику кристаллохимии;

УП: b290304_23_TO23.plx cтр. 3

3.1.2	- классификацию, кристаллические структуры минералов и вытекающие из этого особенности физических свойств, принципы роста кристаллов;
3.1.3	- кристаллохимические категории: изоморфизм и полиморфизм;
3.1.4	- возможности использования природных материалов в народном хозяйстве и создания синтетических материалов с заданными физическими свойствами.
3.2	Уметь:
3.2.1	- работать с учебной, научной и справочной литературой по данной дисциплине и смежных с ней;
3.2.2	- пользоваться описанием минералов и их свойств с точки зрения кристаллического строения вещества.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методологией анализа кристаллической структуры, основными подходами к экспериментальному исследованию строения вещества;
2 2 2	- практическими приемами изучения состава и структуры различных минералов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Раздел 1	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	1. Вводная лекция. Закон Федорова – Грота. Трансляция. Симметрия элементарных ячеек. Правила выбора ячеек. Примитивные и кратнопримитивные ячейки. Кристаллохимический объем ячеек. /Лек/	2	4	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.2	1. Приобретение навыков по определению симметрии ячеек и направлений трансляции в них, построению проекций ячеек на плоскости (001) и подсчету кристаллохимического объема с помощью шариковых моделей. /Лаб/	2	4	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.3	2. Типы ячеек Браве. Определение химического состава минерала по модели структуры. Число формульных единиц. Координационное число. Координационный многогранник. /Лек/	2	4	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.4	2. Приобретение навыков по определению типов ячеек Браве, химического состава минерала, числа формульных единиц, координационного числа и координационного многогранника с помощью шариковых моделей. /Лаб/	2	4	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.5	3. Типы химических связей в минералах. Примеры гомодесмических и гетеродесмических структур. Зависимость свойств минералов от типов химических связей. /Лек/	2	4	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.6	3. Закрепление пройденных тем на практике с помощью шариковых моделей. /Лаб/	2	4	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.7	4. Контрольная работа по практике. /Лаб/	2	2	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 2. Раздел 2						

УП: b290304_23_TO23.plx cтр. 4

2.1	5. Геометрический характер структур. Структурные типы минералов. Кристаллохимические радиусы. /Лек/	2	4	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.2	5.Приобретение навыков по определению геометрического характера структур. Закрепление пройденных тем на практике с помощью шариковых моделей. /Лаб/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.3	6. Теория плотнейших упаковок. Типы ПУ. Примеры минералов с ПУ. Пустоты в ПУ. Коэффициент ПУ. /Лек/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.4	6. Решение задач на ПУ. Приобретение навыков по определению ПУ на практике с помощью шариковых моделей. /Лаб/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.5	7. Полное описание структур минералов на практике с помощью шариковых моделей. Подготовка к контрольной работе по практике. /Лаб/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.6	8. Контрольная работа по описанию структур минералов с помощью шариковых моделей. /Лаб/	2	2	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.7	9. Изоморфизм. Условия изоморфизма. Примеры изоморфизма. /Лек/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.8	10. Основные категории кристаллохимии. Полиморфизм. Примеры полиморфизма. /Лек/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.9	11. Прием задолженностей. Представление и защита курсовых работ. /Лаб/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.10	11. Рост кристаллов. Механизмы роста кр-в. Дефекты. /Лек/	2	3	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 3. Раздел 3						
3.1	Самостоятельная работа студента. /СР/	2	22,65	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
3.2	Консультации /ИВКР/	2	2,35	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

УП: b290304 23_TO23.plx cтр. 5

Примеры контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины - приложение 1.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Перечень видов оценочных средств представлены в Приложении 1.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература							
Авторы, составители Заглавие Издател									
Л1.1	Егоров-Тисменко Ю. К.	Кристаллография и кристаллохимия: учебник	М.: КДУ, 2005						
Л1.2	Егоров-Тисменко Ю. К.	Кристаллография и кристаллохимия [Электронный ресурс/Текст]: учебник	М.: КДУ, 2010						
	6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Миловский А. В., Кононов О. В.	Минералогия	М.: МГУ, 1982						
Л2.2	Завьялов Е. Н.	Основные представления о кристаллах, кристаллических веществах и методах их изучения (Кристаллология): учебное пособие	М.: РГГРУ, 2007						
Л2.3	Завьялов Е. Н.	Кристаллология (основные представления о кристаллах, кристаллических веществах и методах их изучения) [Электронный ресурс МГРИ/Текст]: учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2015						
		6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л3.1	Сизых Т. В.	Методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине "Кристаллохимия" для студентов, обучающихся по специальности 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов" по программе подготовки "Технология обработки драгоценных камней и металлов" [Электронный ресурс МГРИ]: (заочная форма обучения)	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018						
Л3.2	сост.: Путивцева Н.В., Сизых Т.В.	Таблицы для лабораторных занятий по дисциплине "Кристаллография" для студентов, обучающихся по специальности 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов" по программе подготовки "Технология обработки драгоценных камней и металлов" [Электронный ресурс МГРИ]	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019								
6.3.1.2	Windows 10								
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Электронно-библиотеч	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")							
6.3.2.2	Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"								
6.3.2.3	База данных научных з	электронных журналов "eLibrary"							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид		

УП: b290304_23_TO23.plx стр. 6

ГМ-4	Учебная аудитория для	32 П.М. Парты – 16 шт.,	
	проведения занятий	стулья, меловая доска,	
	лекционного типа,	моноблок, проектор, экран,	
	практических занятий,	кристаллографические	
	консультаций, текущего	модели	
	контроля и промежуточной		
	аттестации		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.