

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.11.2023 10:55:54
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Кристаллография

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Минералогии и геммологии**

Учебный план zs210502_23_ZRG23.plx
Специальность 21.05.02 Прикладная геология

Квалификация **Горный инженер-геолог**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 18,85
самостоятельная работа 80,15
часов на контроль 9

Виды контроля на курсах:
экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Иные виды контактной работы	2,85	2,85	2,85	2,85
Итого ауд.	18,85	18,85	18,85	18,85
Контактная работа	18,85	18,85	18,85	18,85
Сам. работа	80,15	80,15	80,15	80,15
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Знание законов организации материи на мега-, макро- и микроуровнях - литосферы, горных пород, минералов, кристаллических структур и их проявления на природных объектах, познание характерных особенностей, свойств кристаллических веществ, связанные с их внутренним строением и окружающей средой.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Химия
2.1.2	Инженерно-геологическая и компьютерная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Минералогия
2.2.2	Петрография
2.2.3	Основы учения о полезных ископаемых
2.2.4	Государственная итоговая аттестация (выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы современной классификации минералов;
3.1.2	- зависимость внешней формы и свойств кристаллического вещества от его внутреннего строения и процессов минералообразования;
3.1.3	- основные диагностические признаки (физические свойства) минералов, химический состав, полевые и лабораторные методы их определения;
3.1.4	- основные процессы минералообразования и важнейшие парагенетические ассоциации;
3.1.5	- поисковое и промышленное значение минералов, горных пород и руд;
3.1.6	- основные научные достижения в области современной минералогии, роль отечественных и зарубежных учёных в процессе становления и развития минералогии.
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить анализ диагностических признаков минералов, горных пород и руд и методике;
3.2.2	- выбирать оптимальные методы решения задачи диагностики, использовать сравнительные методы определения;
3.2.3	- определять типоморфные минералы и генетические признаки для уточнения генезиса минералов, горных пород и руд.
3.3	Владеть:
3.3.1	- диагностики природных объектов (минералов, горных пород и руд);
3.3.2	- определения генетических признаков и условий минералообразования;
3.3.3	- обладать навыком использования информации о промышленно значимых минералах и горных породах.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Раздел 1.							
1.1	Кристалл, кристаллическое вещество. Условия образования кристаллов. Важнейшие особенности свойств кристаллов. Кристалл и стекло. /Лек/	2	2		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
1.2	Кристалл, кристаллическое вещество. Условия образования кристаллов. Важнейшие особенности свойств кристаллов. Кристалл и стекло. /Ср/	2	10		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
Раздел 2. Раздел 2.							
2.1	Рост кристаллов плоскими гранями. Реальные и идеальные кристаллы. Гониометры. Закон Стено. /Ср/	2	10		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	

	Раздел 3. Раздел 3.						
3.1	Симметрия кристаллов. Принцип вывода видов симметрии кристаллов. /Лек/	2	2		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
3.2	Симметрия кристаллов. Принцип вывода видов симметрии кристаллов. /Лаб/	2	2		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
3.3	Симметрия кристаллов. Принцип вывода видов симметрии кристаллов. /Ср/	2	10		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 4. Раздел 4.						
4.1	Простые формы кристаллов, принцип вывода. /Лаб/	2	2		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
4.2	Простые формы кристаллов, принцип вывода. /Ср/	2	10		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 5. Раздел 5.						
5.1	Закон Гаюи. Символы граней кристаллов. /Лек/	2	2		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
5.2	Закон Гаюи. Символы граней кристаллов. Контрольная работа. /Лаб/	2	4		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
5.3	Закон Гаюи. Символы граней кристаллов. /Ср/	2	10			0	
	Раздел 6. Раздел 6.						
6.1	Изоморфизм, изоморфные замещения. Атомные и ионные эффективные радиусы. /Лек/	2	2		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
6.2	Изоморфизм, изоморфные замещения. Атомные и ионные эффективные радиусы. /Ср/	2	10		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
	Раздел 7. Раздел 7.						
7.1	Принцип рентгеноструктурного анализа. /Ср/	2	10		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
	Раздел 8. Раздел 8.						
8.1	Распространение света в кристаллах. /Ср/	2	10		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
	Раздел 9. ИВКР						
9.1	Проведение консультации и прием экзамена /ИВКР/	2	2,85		Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
9.2	/Ср/	2	0,15			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Кристаллические и аморфные вещества, кристаллы
2. Закон Стено (первый закон кристаллографии)
3. Принцип работы гониометров
4. Важнейшие особенности свойств кристаллов
5. Условия образования многогранников в природе
6. Графики нагревания (охлаждения) кристаллических и аморфных веществ
7. Плоскогранный рост кристаллов
8. Симметрия кристаллов, виды симметрии, сингонии
9. Сложение элементов симметрии
10. Принцип вывода видов симметрии
11. Принцип стереографического проектирования. Сетка Вульфа
12. Простые формы, принцип вывода
13. Закон Вейса (второй закон кристаллографии)
14. Закон Гаюи (третий закон кристаллографии)
15. Символы граней кристаллов
16. Интернациональное обозначение видов симметрии
17. Скорость роста и ретикулярная плотность граней кристаллов

18. Символы ребер, соотношение между символами граней и ребер
19. Точное определение символов граней кристаллов
20. Концентрационные потоки, формы реальных кристаллов. Универсальный принцип П. Кюри
21. Реальные кристаллы, способы определения их симметрии
22. Минералогические разновидности простых форм
23. Агрегаты кристаллических индивидов, двойники, эпитакия
24. Распространение света в кристаллах высших, средних и низших сингоний
25. Принцип рентгеноструктурного анализа
26. Кристаллические структуры, кристаллические решетки, элементарные ячейки
27. Решетки и ячейки Браве
28. Изоморфизм
29. Изоморфные замещения, условия изоморфных замещений
30. Атомные и ионные эффективные радиусы
31. Плотнейшие упаковки, пустоты в плотнейших упаковках
32. Полиморфизм, причины полиморфизма, полиптипия

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

5.3. Оценочные средства

Все оценочные средства представлены в приложении.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: контрольная работа;
- средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамена в 2 семестре

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Завьялов Е.Н., Утенков В.А.	Парагенетические ассоциации минералов в пегматитах (описание минеральных тел с указанием их генетических признаков и анализ условий их образования) [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ, 2020
Л1.2	Завьялов Е. Н.	Определитель минералов по макроскопическим (внешним) признакам [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ, 2019
Л1.3	Завьялов Е. Н.	Очерки о составе земной коры [Электронный ресурс МГРИ] : учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018
Л1.4	Завьялов Е. Н.	Кристаллология. Основные представления о кристаллах, кристаллических веществах и методах их изучения. Задачи по геометрической кристаллографии и анализ их решений [Электронный ресурс/Текст] : учебное пособие	М.: КДУ, 2016

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Максимова И.В.	Химический состав, структура и свойства минералов [Электронный ресурс МГРИ]: учебно-методическое пособие	М.: МГРИ, 2020

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Office Professional Plus 2016	
6.3.1.2	Windows 8	
6.3.1.3	Webinar. Версия 3.0	Экосистема сервисов для онлайн-обучения и коммуникаций.
6.3.1.4	Windows 10	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")	
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"	
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"	
6.3.2.4	Международная реферативная база данных "Web of Science Core Collection"	

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.