

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе"
Дата подписания: 03.11.2023 13:39:07
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Общая геохимия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Минералогии и геммологии
Учебный план	s210502_23_RG23plx Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ
Квалификация	Горный инженер - геолог
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 4
аудиторные занятия	56,25	
самостоятельная работа	51,75	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Недель	14 4/6		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	56,25	56,25	56,25	56,25
Контактная работа	56,25	56,25	56,25	56,25
Сам. работа	51,75	51,75	51,75	51,75
Итого	108	108	108	108

Москва 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Овладение приёмами безмашинного построения геолого-прогнозных карт на основе анализа карт геологических, минералогических, геохимических и геофизических полей и проектирование в их пределах работ по поискам месторождений.
-----	---

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	Общая геология
2.1.3	Минералогия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственная итоговая аттестация (выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

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

ОПК-3: Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы

Знать:

Уровень 1	в основном фундаментальные и стыковые разделы специальных дисциплин программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы
Уровень 2	наиболее существенные фундаментальные разделы специальных дисциплин программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы
Уровень 3	*

Уметь:

Уровень 1	применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы.
Уровень 2	совершенствовать и применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы.
Уровень 3	*

Владеть:

Уровень 1	методами применения на практике знаний фундаментальных и прикладных разделов для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы.
Уровень 2	научными методами применения на практике знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы для проведения прикладных исследований по изучению и воспроизведству минерально-сырьевой базы.
Уровень 3	*

ОПК-8: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией

Знать:

Уровень 1	основные способы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач
Уровень 2	основные способы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач
Уровень 3	*

Уметь:

Уровень 1	использовать современные методы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.
Уровень 2	совершенствовать и использовать современные методы цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности, -- использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов, -использовать по назначению пакеты компьютерных программ, - использовать основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и

	за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедиевые и мультимедийные технологии, -приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, -ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, -осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	основными навыками цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.
Уровень 2	методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций, - методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации, - современной методикой цифровой обработки и интерпретации комплексной геологической и геохимической информации для решения научных и практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.
Уровень 3	*

ОПК-12: Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	
Знать:	
Уровень 1	фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения фундаментальных проблем прикладной геологии
Уровень 2	фундаментальные и прикладные задачи научных исследований и решения проблем прикладной геологии и специальные средства и методы получения нового знания.
Уровень 3	*
Уметь:	
Уровень 1	профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.
Уровень 2	проводить научный поиск, профессионально использовать современную аппаратуру, оборудование, информационные технологии для решения задач научных исследований в области прикладной геологии с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	технологией самостоятельной работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками её применения в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов
Уровень 2	основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды, - информацией по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования, - методикой получения нового знания и технологией работы на современной аппаратуре, оборудовании, навыками применения информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта в области для активного участия в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов
Уровень 3	*

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные операции при проведении геологических, минералогических и геохимических методов поисков; основные способы оценки прогнозных ресурсов полезного ископаемого.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать и обрабатывать данные геохимических исследований.
3.3	Владеть:
3.3.1	обработки результатов геологических, минералогических и геохимических методов поисков полезных ископаемых.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Исторический обзор						
1.1	Основоположники геохимии. Задачи геохимии. Кларки элементов. Геохимическая классификация В.М. Гольдшмидта. /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0	
1.2	Геохимия космоса. Вселенная, космохимия солнечной системы. /Пр/	4	3	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	1	
1.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 2. Геохимия космоса						
2.1	Вселенная. Космохимия Солнечной системы. /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	1	
2.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0	
2.4	Планеты земной группы. Планеты внешней группы. /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0	
2.5	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	1	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
2.6	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 3. Химический состав планеты Земля						
3.1	Химический состав планеты Земля /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0	
3.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
3.3	Подготовка реферата /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0	
3.4	Химический состав планеты Земля /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0	
3.5	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
3.6	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 4. Магматические горные породы						
4.1	Главные типы магматических горных пород. /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0	
4.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
4.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 5. Осадочные горные породы						
5.1	Разделение и концентрация элементов в осадочных горных породах. Экзогенные процессы (выветривание). /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0	
5.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
5.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0	

	Раздел 6. Индикаторные отношения геохимически сходных элементов (K/Rb, Zr/Hf, Ta/Nb, Ce/Y)					
6.1	Индикаторные отношения геохимически сходных элементов /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0
6.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0
6.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0
	Раздел 7. Индикаторные отношения изотопов и их фракционирование (H, Hd, C12/C13, S32/S34)					
7.1	Индикаторные отношения изотопов и их фракционирование (H, Hd, C12/C13, S32/S34) /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0
7.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0
7.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0
7.4	Индикаторные отношения изотопов и их фракционирование (H, Hd, C12/C13, S32/S34) /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0
7.5	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0
7.6	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0
	Раздел 8. Радиоактивность					
8.1	Радиоактивность /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0
8.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0
8.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0
	Раздел 9. Миграция химических элементов					
9.1	Механический тип миграции. Физико-химический тип миграции. Миграция в гидротермальном процессе. /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0
9.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0
9.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0
	Раздел 10. Геохимические поиски полезных ископаемых					
10.1	Геохимические поиски полезных ископаемых /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0
10.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0
10.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0
	Раздел 11. Проблемы экологии					
11.1	Проблемы экологии /Лек/	4	2	ОПК-8	Л1.1 Л1.2	0
11.2	Защита рефератов по элементам. /Пр/	4	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0
11.3	Подготовка реферата по геохимии химического элемента (на выбор из геохимической таблицы Гольдшмидта). /СР/	4	3,5	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0

Раздел 12. Зачёт						
12.1	Подготовка к зачету /СР/	4	2,75	ОПК-3 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0
12.2	Зачёт /ИВКР/	4	0,25	ОПК-3 ОПК-8 ОПК-12	Л1.1 Л1.2	0

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Содержание геохимии, этапы развития, ученые, аналитические методы.
2. Индикаторные отношения элементов: K/Rb, Zr/Hf.
3. Геохимические особенности ультраосновных пород.
4. Аэrogаммаспектрометрия, как метод экологического мониторинга.
5. Геохимия осадочных пород: обломочные, глинистые, карбонатные, кремнистые, фосфориты, эвапориты. Руды Fe, Mn, Al, Si в осадочных породах.
6. Факторы миграции и концентрации элементов.
7. Изотопия стронция.
8. Геохимия в решении экологических проблем. Опасность «тяжелых элементов».
9. Геохимия гранитных пегматитов.
10. Фракционирование изотопов серы.
11. Геохимическая классификация элементов В.Гольдшмидта. Кларки элементов.
12. Аэrogаммаспектрометрия, как метод поиска руд.
13. Геохимия гидротермального процесса. Факторы рудопереноса и рудоотложения: T, P, ph, Eh.
14. Геохимические особенности основных пород.
15. Геохронология по Rb-Sr, Sm-Nd, Re-Os.
16. Главные геохимические барьеры.
17. Геохимия гипергенеза. Коры выветривания, аргиллизиты и латериты.
18. Зоны окисления рудных месторождений.
19. Фракционирование изотопов водорода и кислорода.
20. Геохронология по K-Ag.
21. Геохимия метасоматитов и связанного с ними оруденения: скарны, грейзены, вторичные кварциты, фениты.
22. Фотолюминесценция минералов при изучении шлихов.
23. Радиоактивность, радиоактивные ряды. Эффект Окло.
24. «Истощенная мантия», система Sm-Nd, «Эпсилон Nd».
25. Космохимия. Химические особенности звезд и Солнца. Синтез тяжелых элементов. Особенности химизма пород Луны.
26. Геохимическая зональность гидротермально-метасоматических месторождений.
27. Фракционирование изотопов углерода.
28. Геохимические особенности кимберлитов.
29. Геохимия атмосферы. Радиоуглеродный метод определения возраста.
30. Термортутометрия.
31. Химические особенности планет Солнечной системы и их спутников.
32. Искусственные радиоизотопы, их экологическая опасность, экологические Катастрофы.
33. Глубинное строение и хим. Состав Земли.
34. Выветривание известняков и карбонатитов.
35. Изотопия гелия и аргона.
36. Газовая съемка при поисках полезных ископаемых.
37. Классификация и химические особенности метеоритов. Метеоритные кратеры.
38. Образование россыпей и россыпные месторождения.
39. Литогеохимические, гидрогеохимические, биогеохимические методы поисков полезных ископаемых.
40. Газы в магматических породах и их роль в рудообразовании.
41. Элементы-люминогены: N, Eu²⁺, Cr³⁺, S²⁻, Mn²⁺, W⁶⁺, U⁶⁺.
42. Фракционирование изотопов серы.
43. Первичные и вторичные ореолы рассеяния.
44. Образование железо-марганцевых конкреций.
45. Геохимические поиски рудных месторождений. Геохимические аномалии.
46. Красноцветные и никеленосные коры выветривания.
47. Мультиликативные и аддитивные ореолы рассеяния.
48. Самоочищение океана. Осадки океана.
49. Три волны кислотности в гидротермальных растворах.
50. Геохимические особенности кислых пород.
51. Геохимические особенности щелочных пород.
52. Гидросфера Земли.
53. Индикаторная роль Fe²⁺/Fe³⁺, Eu²⁺/Eu³⁺.
54. Зональность верхней части литосферы и контрастность поведения элементов.

5.2. Темы письменных работ

Реферат с описанием химических свойств и геохимических особенностей химического элемента (по выбору) с использованием геохимической таблицы В.М.Гольдшмидта.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Общая геохимия" 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.

5.4. Перечень видов оценочных средств

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

- средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач, дискуссии по теме;
- средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета в 4 семестре.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
L1.1	Ферсман А. Е.	Геохимия	Л.: Госхимиздат, 1939
L1.2	Перельман А. И.	Геохимия	М.: Высшая школа, 1989

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Office Professional Plus 2010	
6.3.1.2	Office Professional Plus 2013	
6.3.1.3	Windows 10	
6.3.1.4	Windows 7	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
6-53	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	54 П.М. Парта – 27 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья, меловая доска, компьютер, интерактивная панель, учебные плакаты	
6-52	Аудитория генетической минералогии. Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	30 П.М. Столы – 15 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья, меловая доска, учебные плакаты, генетическая коллекция образцов горных пород, раковина, моноблок, интерактивная панель.	

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

Методические указания по изучению дисциплины «Общая геохимия» 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.

