

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт геологии и нефтегазовых технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины
Геохимия БЗ.Б.8

Направление подготовки: 020700.62 - Геология

Профиль подготовки: Экологическая геология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Бахтин А.И.

Рецензент(ы):

-

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой:

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Бахтин А.И. Кафедра минералогии и литологии Институт геологии и нефтегазовых технологий ,
Anatoly.Bakhtin@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения является ознакомлением студентов с основами закономерного строения, свойств и распространенности химических элементов и их изотопов в космосе, Земле и в различных её оболочках (ядре, мантии, коре, гидросфере, атмосфере, биосфере), с закономерностями геологических процессов и факторами концентрации их в месторождениях полезных ископаемых.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.Б.8 Профессиональный" основной образовательной программы 020700.62 Геология и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Б3.Б8. - относится к базовым общепрофессиональным дисциплинам в структуре ООП геология. Предназначена для студентов 3 курса, 5 семестр. Она обеспечивает взаимосвязь, синтез и развитие представлений естественных и профессиональных научных дисциплин: химия, минералогия, петрография, литология, которые в структуре ООН предшествуют данному курсу и знания, которых необходимы для его освоения.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

химический состав Земли, её оболочек и закономерности миграции, концентрации и рассеяния химических элементов в различных геологических процессах и средах.

2. должен уметь:

анализировать геохимическую информацию и выявлять закономерности состава, строения и генезиса различных геологических образований.

3. должен владеть:

навыками термодинамической оценки направленности геохимических процессов и необходимых для их протекания условий среды

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Характеристика геохимии, её область, цели, задачи, методы, история.	5	1	0	0	0	
2.	Тема 2. Строение атома. Радиоактивность. Периодичность свойств химических элементов	5	2	0	0	0	
3.	Тема 3. Космохимия, происхождение элементов, их классификация, метеориты.	5	3	0	0	0	
4.	Тема 4. Геохимия изотопов	5	4	0	0	0	
5.	Тема 5. Строения и геохимия ядра, мантии и земной коры	5	5	0	0	0	
6.	Тема 6. Геохимия гидросферы, атмосферы и биосферы	5	6	0	0	0	
7.	Тема 7. Геохимия магматических процессов	5	7	0	0	0	
8.	Тема 8. Геохимия постмагматических процессов	5	8	0	0	0	
9.	Тема 9. Геохимия экзогенных процессов	5	9	0	0	0	
10.	Тема 10. Геохимия кремния	5	10	0	0	0	
11.	Тема 11. Геохимия алюминия	5	11	0	0	0	
12.	Тема 12. Геохимия железа	5	12	0	0	0	
13.	Тема 13. Геохимия магния	5	13	0	0	0	
14.	Тема 14. Геохимия кальция	5	14	0	0	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
15.	Тема 15. Геохимия калия	5	15	0	0	0	
16.	Тема 16. Геохимия натрия	5	16	0	0	0	
17.	Тема 17. Геохимия фосфора	5	17	0	0	0	
18.	Тема 18. Геохимия кислорода	5	18	0	0	0	
19.	Тема 19. Термодинамика геохимических процессов	5	2-18	0	0	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Характеристика геохимии, её область, цели, задачи, методы, история.

Тема 2. Строение атома. Радиоактивность. Периодичность свойств химических элементов

Тема 3. Космохимия, происхождение элементов, их классификация, метеориты.

Тема 4. Геохимия изотопов

Тема 5. Строения и геохимия ядра, мантии и земной коры

Тема 6. Геохимия гидросферы, атмосферы и биосферы

Тема 7. Геохимия магматических процессов

Тема 8. Геохимия постмагматических процессов

Тема 9. Геохимия экзогенных процессов

Тема 10. Геохимия кремния

Тема 11. Геохимия алюминия

Тема 12. Геохимия железа

Тема 13. Геохимия магния

Тема 14. Геохимия кальция

Тема 15. Геохимия калия

Тема 16. Геохимия натрия

Тема 17. Геохимия фосфора

Тема 18. Геохимия кислорода

Тема 19. Термодинамика геохимических процессов

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

чтение лекций, проведение семинаров, лабораторных работ, контрольных работ, самостоятельная работа студентов по темам и разделам дисциплины. Будут проводиться также разбор разнообразных конкретных природных ситуаций с целью реконструкции геохимии и условий формирования тех или иных природных образований. Предусматривается также встречи со специалистами геологами-геохимиками.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Характеристика геохимии, её область, цели, задачи, методы, история.

Тема 2. Строение атома. Радиоактивность. Периодичность свойств химических элементов

Тема 3. Космохимия, происхождение элементов, их классификация, метеориты.

Тема 4. Геохимия изотопов

Тема 5. Строения и геохимия ядра, мантии и земной коры

Тема 6. Геохимия гидросферы, атмосферы и биосферы

Тема 7. Геохимия магматических процессов

Тема 8. Геохимия постмагматических процессов

Тема 9. Геохимия экзогенных процессов

Тема 10. Геохимия кремния

Тема 11. Геохимия алюминия

Тема 12. Геохимия железа

Тема 13. Геохимия магния

Тема 14. Геохимия кальция

Тема 15. Геохимия калия

Тема 16. Геохимия натрия

Тема 17. Геохимия фосфора

Тема 18. Геохимия кислорода

Тема 19. Термодинамика геохимических процессов

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Темы лабораторных работ

1. Термодинамически рассчитать константу диссоциации воды и оценить величину рН.
2. Термодинамически оценить растворимость CO_2 в воде и вычислить константу диссоциации угольной кислоты и оценить рН.
3. Термодинамически оценить растворимость H_2S в воде и вычислить константу диссоциации H_2S и оценить рН.
4. Термодинамически рассчитать растворимость кварца в воде при различных значениях рН.
5. Оценить возможность сероводородного заражения среды диагенеза морских осадков обогащенных органикой и образования пирита.
6. Рассмотреть термодинамически уравнение карбонатного равновесия и сделать суждение об условиях осаждения и растворения кальцита.
7. Рассмотреть термодинамически уравнение карбонатного равновесия в системе Ca^{2+} - Mg^{2+} - H_2O - CO_2 и сделать суждение об условиях осаждения и растворения доломита.
8. Оценить возможность и условия гидролиза микроклина и образования по нему каолинита.
9. Оценить возможность и условия гидролиза мусковита и образования по нему каолинита.

Контрольные вопросы:

1. Определение геохимии. Её объекты, задачи, методы, связь с другими науками.
2. История геохимии.
3. Строения ядер. Радиоактивность.
4. Строение электронных оболочек атомов.
5. Периодичность геохимических свойств (размеры и др.) элементов в таблице Д.И. Менделеева.
6. Кислотно-щелочные свойства химических элементов.
7. Потенциал Картледжа и его использование в геохимии.
8. Геохимическая квалификация химических элементов.
9. Теория большого взрыва в эволюции Вселенной. Первичное вещество.
10. Эволюция звезд.
11. Происхождение химических элементов.
12. Закономерности космической распространенности элементов.
13. Форма нахождения химических элементов в космосе.
14. Происхождение и строение Солнечной системы.
15. Луна, её строение, происхождение, геохимические особенности.
16. Метеориты.
17. Способы оценки фракционирования изотопов.
18. Главные закономерности фракционирования изотопов.
19. Уран-свинцовый метод измерения абсолютного возраста.
20. Калий-аргоновый метод измерения абсолютного возраста.
21. Происхождение Земли.
22. Химический состав и свойства Земли.
23. Геохимия ядра Земли.
24. Строение мантии. Состав верхней мантии.
25. Мантийная конвенция и тектоника плит.
26. Мантийные флюиды.
27. Астеносфера: положение, природы, состав, геохимическая роль.
28. Строение и состав континентальной земной коры.
29. Строение, состав происхождение океанической коры.
30. Осадочная оболочка земли: состав, мощность, геохимическая роль.
31. Химический состав континентальной земной коры. Сравнение его с мантией, зональность, Кларки элементов.
32. Флюиды в земной коре. Их состав, происхождение.
33. Гранитизация земной коры.
34. Гидросфера. Состав вод океана.
35. Геохимическая зональность вод мирового океана.
36. Геохимические особенности речных вод.
37. Геохимия атмосферы. Состав тропосферы.
38. Геохимия биосферы. Общая характеристика, химический состав. Баланс.
39. Геохимическая функция органического вещества.
40. Магма, её геохимическая характеристика.
41. Причина разнообразия химизм магм.
42. Магматическая дифференциация. Общие представления.
43. Геохимическая сущность ликвации и её значение.
44. Геохимическая особенность эффузивного магматизма.
45. Геохимия ювенильного очага и связанных с ним постмагматических процессов.
46. Геохимия гидротермальных процессов. Общие представления.

47. Геохимия экзогенных процессов. Общие представления.
48. Главные реакции химического выветривания.
49. Роль климата на выветривание.
50. Факторы метаморфизма, их источники, типы метаморфизма.
51. Геохимия контактового метаморфизма.
52. Геохимия регионального метаморфизма.

Общая продолжительность СРС, предусмотренных учебным планом по дисциплине, - (39 часов).

СРС включает следующие виды работ:

- изучение теоретического лекционного материала;
- проработка теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература);
- работа с электронными учебно-методическими материалами по темам, вынесенным на СРС;
- решение задач;
- выполнение заданий по пройденным темам;
- подготовка к семинарским занятиям и к контрольным работам.

По результатам осуществления СРС применяются следующие виды контроля:

- оперативный контроль (проверка конспектов, решенных задач, выполненных заданий, выступления на семинарах);
- рубежный тестовый контроль знаний (контрольные работы).

7.1. Основная литература:

1. Жариков В.А. Основы физической химии. М. Изд-во МГУ, Наука, 2007 г. - 654 с.
2. Холодов В.Н. Геохимия осадочных процессов. М. ГЕОС, 2006. - 608 с.
3. Бахтин А.И. Основы геохимии. Электронное пособие для студентов по курсу Геохимия. Казань. Изд-во КГУ, 2009. - 41 с.
4. Бахтин А. И. История земной коры. Казань. Изд-во КГУ, 2008. - 20 с.
5. Экологическая геохимия: Учебник. М. ЛОГОС, 200. - 627 с. (фонд кафедры)
6. Перельман А.И. Геохимия. М., Высшая школа, 1989. - 528.

7.2. Дополнительная литература:

1. Справочник по геохимии. Авторы: Войтович Г.В. и др. М., Недра, 1990. - 480.
2. Барабанов В.Ф. Геохимия. М, Недра, 1985. - 423 с.
3. Войтович Г.В., Закруткин В.В. Основы геохимии. М., Высшая школа, 1976. - 368 с.
4. Тугаринов А.И. Общая геохимия. М., Атомиздат, 1973.
5. Алексин О.А., Ляхин Ю.И. Химия океана. Л., Гидрометеиздат, 1984. - 343 с.
6. Борисов М.В., Шваров Ю.В. Термодинамика геохимических процессов. М., Изд-во МГУ, 1992. - 256 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Геохимия" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020700.62 "Геология" и профилю подготовки Экологическая геология .

Автор(ы):

Бахтин А.И. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

"__" _____ 201__ г.