# Аннотация по дисциплине Б1.Б.13.03 ГЕОХИМИЯ

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы (108 часов, из них – 72 часа аудиторной нагрузки: лекционных 28 ч., лабораторных 42 ч.; 9 часов самостоятельной работы; 26,7 часов – экзамен)

**Цель дисциплины** — на основе достижений геохимии приобрести знания о составе геосфер, познать законы миграции и концентрации химических элементов, приобрести знания о геохимических методах поисков аномалий, приобрести знания о геохимических ландшафтах и методах эколого-геохимической оценки окружающей среды.

#### Задачи дисциплины:

- изучить геохимические классификации химических элементов; изучить роль изотопов в геохимии;
- получить представление о миграции основных химических элементов;
- получитт представление о геохимических барьерах и роли их в образовании месторождений полезных ископаемых;
- понять, на чем основаны геохимические методы и как они используются для поиска аномалий;
- научиться выделять геохимические ландшафты и уметь оценить эколого-геохимическое состояние окружающей среды.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Геохимия» относится к базовой части блока Б1.

В ней уделено внимание проблеме геохимии геосфер Земли (атмосферы, гидросферы, земной коре, биосферы), миграции и концентрации химических элементов, связанных с образованием месторождений полезных, оценке эколого-геохимической оценке состояния окружающей среды, особое внимание уделено геохимическим методам поиска полезных ископаемых.

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1, логически связанные с дисциплиной «Геохимия»: «Общая геология» (Б1.Б.10) и «Химия» (Б1.Б.8) . При изучении дисциплины закладывается основа для понимания и освоения таких последующих дисциплин учебного плана подготовки геологов по профилю «Геология и геохимия горючих ископаемых» как: «Геология и геохимия горючих ископаемых» (Б1.Б.22); «Геохимия углерода» (Б1.ДВ4.2); «Прикладная органическая химия» (Б1.ДВ7.1); «Геохимические методы поисков нефти и газа» (Б1.В.15).

# Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-3, ПК-5.

№ п/п	Индекс компете	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	нции		знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-2	Владение представлениями о современной научной картине мира на основе знаний основных положений философии, базовых законов и методов естественных наук	О связи геохимии и других наук, ее становлении и развитии, ведущих ученых.	Работать с литературой, устанавливат ь взаимосвязи между геохимией и другими направления	Общенаучно й и специальной терминологи ей и методологиче скими приемами; терминами и	

				ми геологическо й науки.	номенклатур ой геохимии и химии.
2.	ОПК-3	Способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук.	Строение атома и свойства химических элементов; состав геосфер Земли; законы миграции химических элементов.	Работать геохимическо й литературой, справочника ми по химии и геохимии	Фундаментал ьными понятиями геохимии, уметь увязать их с проблемами геофизики.
3.	ПК-5	Готовность к работе на современных полевых и лабораторных приборах, установках и оборудовании	понятия геохимическ их аномалий, геохимическ их ландшафтов; виды методов геохимическ их поисков ПИ	выделять геохимическ ие ландшафты и геохимическ ие аномалии; сравнивать и анализироват ь различные методы геохимическ их поисков полезных ископаемых, выявлять их преимуществ а и недостатки	приемами работы с геохимическ ими картами, справочника ми.

Основные разделы дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Количество часов			
		Всего	Аудиторная		
			работа		CPC
			Л	ЛР	
1	Геохимия как наука	2	1		1
2	Фундаментальные понятия	3	1		2
3	Химические элементы и их классификация	7	1	6	
4	Изотопы в геохимии		1	6	
5	Геохимия атмосферы	4	2		2
6	Геохимия гидросферы	12	4	8	
7	Модели состава Земли; геохимия земной коры		2	6	
8	Геохимия биосферы	4	2		2
9	Миграция химических элементов	8	4	4	
10	Геохимические барьеры	10	4	6	
11	Геохимические методы поисков	6	4		2
12	Геохимические ландшафты	8	2	6	
	Всего	79	28	42	9

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

### Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

### Основная литература:

- 1. Соловьева Л.П. Основы геохимии: учебное пособие. Краснодар: КубГУ, 2013. 297 с.  $(33)^1$
- 2. Перельман А.И. Геохимия. изд. 3-е. М.: ЛЕНАНД, 2016. 532 с. (20)
- 3. Юдович, Я. Э. Геохимия осадочных пород (избранные главы) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я. Э. Юдович. 3-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 254 с., ил. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434653

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

**Автор:** Крицкая Оксана Юрьевна, канд. геогр. наук, доцент кафедры региональной и морской геологии

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ