

**Аннотация к дисциплине
Б1.В.ДВ.06.02 «Геохимия техногенеза»**

Курс 3 семестр 5.

Объем — 2 зачетных единицы.

Итоговый контроль — зачет.

Цель дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 «Геохимия техногенеза» является формирование у студентов представление о техногенных системах, закономерностями концентрации и рассеяния химических элементов в различных средах; законами и факторами миграции химических элементов, дать представление о геохимических барьерах и научить определять возможное их нахождение по данным геохимических наблюдений и методов экологической оценки природно-техногенных системы.

1.2 Задачи дисциплины

Задачей дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 «Геохимия техногенеза» является подготовка студентов к освоению курсов, связанных с исследованием миграции химических элементов, изучать основные понятия, положения и закономерности геохимии техногенеза, подготовить студентов к использованию основные положения геохимических знаний в практической работе и в прикладных исследованиях в решении производственных задач связанных с охраной окружающей среды.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются геохимические аномалии, миграция химических элементов, экологический мониторинг за состоянием окружающей среды.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.02 «Геохимия техногенеза» относится к вариативной части по выбору Блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана.

Предшествующие смежные дисциплины циклов Б1.Б (базовая часть) и Б1.В (вариативная часть) логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: «Общая геология», «Минералогия с основами кристаллографии», «Инженерная геология», «Геохимия», «Гидрогеология».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: «Инженерная геодинамика», «Механика грунтов», «Динамика подземных вод», «Инженерные сооружения», «Региональная геология».

Результаты обучения

Процесс изучения дисциплины «Геохимия техногенеза» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.03.01 Геология направленность (профиль) Гидрогеология и инженерная геология:

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-3 – способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук;

б) профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 – способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки).

Знать:

- основные положения теоретической геохимии техногенеза;
- геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геохимических исследованиях.

Уметь:

- ставить общие задачи геохимии техногенеза и предлагать методы их решения;
- адаптировать задачи геохимии техногенеза к условиям региона;
- решать конкретные задачи предприятий по проблемам, связанным с геохимическими аномалиями;
- давать прогнозы экологического состояния среды на основе геохимических методов.

Владеть:

- практическими занятиями и навыками в решении задач по отдельным разделам геохимии техногенеза
- полевыми и лабораторными методами выполнения заданий;
- геохимическими методами оценки экологического состояния территории.

Содержание и структура дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2 (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		8	—		
Контактная работа, в том числе:	56,2	56,2			
Аудиторные занятия (всего):	48	48			
Занятия лекционного типа	18/6	24/12	-	-	-
Лабораторные занятия	36	36	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-

		-	-	-	-	-
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:		15,8	15,8			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		8	8	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		3	3	-	-	-
Реферат		1	1	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		1,8	1,8	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	56,2	56,2			
	зач. ед	2	2			

Курсовые работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии используются в аудиторных лекционных и лабораторных занятиях.

Вид аттестации: **зачет.**

Основная литература:

1. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. О.А. Пospelова ; ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : СтГАУ, 2013. - 134 с., ил. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277486>. (0+e)

2. 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>. (0+e)

3. Ларичев Т.А. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс] : опорные конспекты / Т. А. Ларичев. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. - 115 с. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232758>. (0+e)

**Примечание:* в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

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

Автор: Донцова О.Л., доцент кафедры региональной и морской геологии КубГУ, канд.геогр.наук.