МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой геоэкологии и мониторинга окружающей среды Куролап С.А. подпись, расшифровка подписи 30.05.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 Геохимия окружающей среды

1. Шифр и наименование направления подготовки:

05.03.06 – Экология и природопользование

2 Профиль подготовки: Геоэкология и природопользование

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма образования: очная

- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды
- **6. Составители программы:** Каверина Наталия Викторовна; кандидат географических наук, доцент
- **7**. **Рекомендована:** Протокол НМС факультета географии, геоэкологии и туризма, протокол о рекомендации от 19.05.2025 г. №8

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель:

- изучение сущности жизни и закономерностей ее проявления (строения и функции живых организмов и их сообществ);
- формирование биологических знаний об эволюции, распространению, развитию и систематизации многообразия живых организмов;
- формирование биологических знаний по законам развития биосферы как основы междисциплинарного объединения дисциплин, важных для подготовки квалифицированных специалистов-экологов.

Задачи:

- Изучение системы органического мира, концепций вида, критериев вида, принципов биологической номенклатуры;
 - Освоение уровней организации живой материи;
- Понимание биоразнообразия живых организмов: генетического, таксономического, экологического;
- Выработка умений и навыков по конкретному осмыслению теоретических знаний с целью практического их использования;
- Развитие навыков работы с визуальными средствами: таблицами, гербарием, картами, микроскопом и т. д.;
- Умение применять знания биологии в экологических приёмах рационального природопользования.
- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** дисциплина вариативной части учебного рабочего плана по направлению бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование. Входящими знаниями являются общие представления об основных геохимических закономерностях, полученные при освоении химии, аналитической химии и дисциплин эколого-аналитического содержания.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название Компетенции	Код	Индикатор	Планируемые результаты обучения
ПК- 3.	Способен проводить инженерно-экологические изыскания, оценку воздействия на окружающую среду и экологическую экспертизу проектной деятельности на основе использования современных лабораторно-инструментальных экологогеохимических, картографогеодезических и дистанционных методов контроля природных ресурсов	ПК- 3.1.	Осуществляет оценку воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности на основе применения полевых методов и камеральной обработки результатов исследований	Знать: теоретические основы оценки воздействия на окружающую среду и нормативно-законодательную базу Российской Федерации, в части охраны окружающей среды; требования законодательства Российской Федерации, в части экспертизы материалов оценки воздействия на окружающую среду; теорию формирования природных комплексов и принципы их

условиях. Уметь: анализировать исходную информацию (результаты инженерных изысканий, проектные решения по объекту проектирования или технические характерист существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейсте на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в части охраны окружающе	
исходную информацию (результаты инженерных изысканий, проектные решения по объекту проектирования или технические характерист существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	
(результаты инженерных изысканий, проектные решения по объекту проектирования или технические характерист существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейсте на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	
изысканий, проектные решения по объекту проектирования или технические характерист существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	
решения по объекту проектирования или технические характерист существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	
проектирования или технические характерист существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	
технические характерист существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	
существующих источнико контаминации; применяти практике теоретические основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	1KV
практике теоретические основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	•
основы оценки воздейств на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	, на
на окружающую среду и требования законодательства Российской Федерации, в	
требования законодательства Российской Федерации, в	ИЯ
законодательства Российской Федерации, в	
Российской Федерации, в	
среды; выделять природі	
комплексы различных	
таксономических рангов в	3
полевых условиях	
Владеть навыками: поле	
картографирования	И
описания природ комплексов; оц	енки енки
воздействия на окружаю	
среду существующих	щую И
проектируемых источн	
контаминации; навы	ами
работы с лицензированн	ЫМИ
программными продук	
при оценке воздействия	
	реду
существующих проектируемых источн	И
проектируемых источн	иков
ПК- Способен реализовывать ПК- Выполняет комплекс Знать: методы экологическо	ГО
5. системы и методы 5.2 наблюдений, измерений мониторинга для оценки и	
экологического монито- по реализации задач прогнозирования экологичес	
ринга для оценки и экологического состояния окружающей сред мониторинга, оценки основные биоиндикационны	
прогнозирования эколо- экологических рисков при методы оценки состояния	
гического состояния градостроительстве и в окружающей среды	
окружающей среды процессе иной Уметь: проводить комплекс	
хозяйственной наблюдений, измерений по деятельности реализации задач	
экологического мониторинга	,
применять методы	
биоиндикации, оценивать	
состояние окружающей сред	ĺЫ
ландшафтной основе;	
осуществлять сбор, анализ	1
прогноз результатов	
мониторинга и проводить полевые и лабораторные ог	ыты:
делать обработку результат	
исследований, формулиров	
выводы; оценивать степень	
загрязненности воды, состо	ние
основываясь на показаниях	
растений и животных –	
биоиндикаторах	•
Владеть навыками: измеро	нии

	по реализации задач
	экологического мониторинга,
	оценки экологических рисков при
	градостроительстве и в
	процессе иной хозяйственной
	деятельности; владеть
	понятийным аппаратом в
	области экологии и
	биоиндикации, необходимым
	для профессиональной
	деятельности, умениями
	поисково-исследовательской
	работы, а также навыками
	осуществления
	экспериментальные работы

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. —3/108

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

13. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость (часы)		
Вид учебной работы	Всего	По семестрам	
		6 семестр	
Аудиторные занятия	60	60	
в том числе: лекции	30	30	
Практические	4	4	
Лабораторные	30	30	
Самостоятельная работа	48	48	
Форма промежуточной аттестации	-	-	
Итого:	108	108	

Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*
		1. Лекции	
1.1	Введение в геохимию окружающей среды	Объект, предмет и методы геохимии. Место в системе наук об окружающей среде. История геохимии. Законы поведения химических элементов в ландшафтах и развитие в них экологогеохимических изменений.	https://edu.vsu.ru/course /view.php?id=3501
1.2	Химические элементы в биосфере.	Основные формы нахождения химических элементов в земной коре. Самостоятельные минеральные виды, изоморфная форма нахождения элементов. Водные растворы, газовые смеси. Коллоидная и сорбированная форма нахождения элементов. Магматические расплавы, биогенная форма, состояния рассеяния. Техногенные соединения	https://edu.vsu.ru/course /view.php?id=3501

1.3		Эколого-геохимические аномалии.	https://edu.vsu.ru/course
1.3	Распрастрацациост	Кларки и фоновые содержания	/view.php?id=3501
	Распространенность химических	химических элементов. Природные	/ <u>view.piip:id=3301</u>
	элементов.	геохимические аномалии.	
	STEWENTOB.	Месторождения полезных ископаемых.	
1.4		Миграция химических элементов в	https://edu.vsu.ru/course
1.4			
	Muspound	биосфере. Виды миграции (воздушная,	/view.php?id=3501
	Миграция и	водная, биогенная и техногенная). Факторы миграции. Изменения	
	концентрация	l ' '	
	химических	интенсивности миграции. Изменения	
	элементов.	дальности миграции. Техногенные геохимические аномалии.	
4.5		Геохимические барьеры.	1-44//- 1//
1.5	Геохимия	Ландшафтно-геохимические системы.	https://edu.vsu.ru/course
	природных	Геохимические ландшафты суши.	/view.php?id=3501
	ландшафтов.	Геохимические водные ландшафты.	
4.0	,	Ландшафты населенных пунктов.	
1.6		Применение ГИС – технологий.	https://edu.vsu.ru/course
		Методология геохимического	/view.php?id=3501
	Эколого-	исследования ландшафтов.	
	геохимическое	Геохимическое районирование и	
	картографирование.	картирование. Виды геохимических	
		карт: гидрогеохимические,	
		биогеохимические, ландшафтно-	
		геохимические.	
	2. Лаб	ораторные работы	
2.1		Гравиметрический метод определения	-
		массовой доли золы, органического	
		вещества, влажности в почве	
2.2	Химические	Фотометрическое определение общего	-
	элементы в	азота в почве (методом Кьельдаля).	
2.3	биосфере.	Фотометрическое определение общего	-
		фосфора в почве (методом Кьельдаля).	
2.4		Определение подвижной серы в почве	-
2.5		Определение нитратов в почве.	-
2.6		Фотометрическое определение	-
		марганца в почве.	
2.7	Распространенность	Фотометрическое определение	-
	химических	пдвижных форм кобальта в почве.	
2.8	элементов.	Фотометрическое определение общего	-
		содержания ванадия в почве	
2.9		Гравиметрическое определение	-
		нефтепродуктов в почве.	
		(Практическая подготовка).	
2.10	1	Фотометрическое определение	-
	Миграция и	детергентов (поверхностно-активных	
	концентрация	веществ) в почве.	
2.11	химических	Титриметрический метод определения	_
۲.۱۱	элементов.	сероводорода в почве	
2.12	OJICIVIGHTUB.	<u> </u>	_
2.12		Определение плотного остатка водной	_
		вытяжки и расчет суммы токсинных солей.	
		(Практическая подготовка).	

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)				
П/П	(раздела) дисциплины	Лекции	Практи	Лабора-	Самостоятель-	
11/11	(раздела) дисциплины	ЛСКЦИИ	ческие	торные	ная работа	Всего
1	Введение	2	-	-	1	3
2	Химические элементы в биосфере	8	ı	11	10	29
3	Распространенность	8		11	10	29
3	химических элементов	O	-	1 1	10	29
4	Миграция и концентрация	6	4	8	10	24
	химических элементов	U				
5	Геохимия природных	4			9	13
3	ландшафтов	4	-	-	9	13
6	Эколого-геохимическое	2			8	10
O	картографирование		•	•	0	10
	Итого	30	4	30	48	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Необходима регулярная работа с текстом конспектов лекций для понимания и освоения материала предшествующей и последующей лекций. По указанию преподавателя необходимо регулярно выполнять домашние задачи, выполнять контрольные тесты в ходе текущей аттестации, готовиться к собеседованию по рекомендованной теме.

При подготовке к промежуточной аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам лекционных и лабораторных занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат, используя рекомендованную литературу.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов:

- использование электронных учебных пособий и ресурсов Интернет;
- применение методических разработок с примерами решения типовых задач в сфере геохимии окружающей среды;
- использование лицензионного программного обеспечения для статистического анализа данных по состоянию окружающей среды и здоровья населения.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Методы экологический исследований: учебное пособие для вузов с грифом ФУМО / Н.В. Каверина и др Воронеж: Изд-во «Научная книга», 2019 355 с. [раздел: Куролап С.А., Клепиков О.В. Статистические методы оценки экологического риска для здоровья населения, С. 307-350]
2	Хаханина Т.И. Химия окружающей среды – М.: Юрайт, 2019 . – 233 с
3	Электронный курс по дисциплине на портале «Электронный университет ВГУ» – Режим доступа: по подписке. – https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3501

б) дополнительная литература:

Nº	олнительная литература. 	
П/П	Источник	
4	Вернадский В.И. Биосфера и ноосфера / В.И. Вернадский. – М .: Айриспресс, 2009. – 576 с.	
5	Геохимия техногенных ландшафтов: учебное пособие для вузов / Воронеж. гос. ун-т; сост. Н.А. Протасова.— Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2009.— 36 с.— <url:http: elib="" m09-65.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>	
6	Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Поспелова, Ставропольский гос. аграрный ун-т.— Ставрополь : СтГАУ, 2014 .— 134 с. — Режим доступа: <url:https: 314309="" efd="" rucont.ru=""></url:https:>	
7	Математическая обработка геохимических данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие: направление 05.03.01 - Геология: [для бакалавров 3 курса заоч. отделения, по направлению 05.03.01 "Геология", профиль "Геохимия"] / Воронеж. гос. ун-т; сост. Н.С. Базиков. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж, 2019. — Загл. с титула экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — <url:http: elib="" m19-182.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>	
8	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс] : методические рекомендации для выполнения лабораторных работ : [для бакалавров днев. и заоч. отд-ния геол. фак. Воронеж. гос. ун-та] : [для специальности 020700 - Геология] / Воронеж. гос. ун-т ; сост. Т.Н. Полякова .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000 ; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m15-22.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>	
9	Экологическая геохимия "теоретические основы эколого-геохимических исследований" [Электронный ресурс] : учебное пособие : [для студ. направления "геология" профиля обучения "экологическая геология" с уровнем подготовки "бакалавр"]. Ч. 1 / Воронеж. гос. ун-т ; сост.: В.В. Ильяш, А.А. Курышев, В.В. Кульнев .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Воронежский государственный университет, 2015 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m15-287.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>	

) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

Nº	Pecypc	
п/п	т есурс	
10	URL:https://rucont.ru/efd/314309	

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Nº ⊓/⊓	Источник
1	Контрольные работы и краткие методические указания к их выполнению по курсу "Геохимия" : учебно-методическое пособие для вузов / Воронеж. гос.

	ун-т ; сост.: А.Н. Кузнецов, В.В. Абрамов .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2009 .— 15 с. : табл. — <url:http: elib="" m09-21.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
2	Добровольский В.В. Геохимия почв и ландшафтов : избранные труды / В.В. Добровольский ; Федер. агентство по образованию ; отв. ред. С.А. Шоба.— М. : Научный мир, 2009 Т. 2 .— 751 с
3	Каверина Н.В. Метрологические основы аналитических исследований объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие : [бакалаврам 3 к. фак. географии, геоэкологии и туризма Воронеж. гос. унта, для направления 05.03.06- Экология и природопользование] / Н.В. Каверина, В.В. Синегубова ; Воронеж. гос. ун-т. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. — Загл. с титула экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — <url:http: elib="" m18-135.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
4	Практикум по оценке риска для здоровья населения, связанного с химическим загрязнением окружающей среды : (учебное пособие для вузов) / С.А. Куролап [и др.] ; Воронеж. гос. ун-т, Военвоздуш. академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина. — Воронеж: Научная книга, 2018.— 97 с.

17. Образовательные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий на платформе «Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3501.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория для проведения учебных занятий всех типов (лекционных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) – аудитория (учебный корпус №5 ВГУ), оснащенная специализированной мебелью, мультимедийной аппаратурой (мультимедиа-проектор, компьютер, стационарный экран).

Аудитория для лабораторных занятий:

- аудитория (учебный корпус №5 ВГУ) учебная эколого-аналитическая лаборатория, оснащенная специализированной мебелью, шкафом вытяжным, сушилкой для посуды, панелью нагревательной, программируемой печью ПДПвесами, Аналитика, муфельной электронными термостатом, печью, фотоколориметрами, стабилизатором напряжения, водяной баней, перемешивающими устройствами, сушильным шкафом, шкафом с лабораторной посудой, встряхивателем, центрифугами, приборами для микроклиматических измерений/барометры, психрометром аспирационным/, микроскопом, рН-метр, лабораторией для биотестирования вод, нитратомером, оксиметром, плювиографом, батометром Молчанова, шумомерами портативные, мультимедийным проектором, экраном на штативе, компьютером;
- аудитория (учебный корпус №5 ВГУ) помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного лабораторного оборудования, оснащенная специализированной мебелью, автоклавом, мойкой с тумбой, сушилкой для посуды, сухожарочным шкафом, муфельной печью, холодильниками фармацевтическими, центрифугой, фотоколориметром, мельницей зерновой, аквадистилляторами, испарителем ротационным, весами

аналитическими, весами электронными, аспираторами для аэроаналитических измерений, плиткой электрической, измерителем параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", шумомером цифровым, дозиметр-радиометром, газоанализатором ГАНК-4, комплексом вольтамперометрическим ТА-4, комплектлабораторией портативной ("Пчелка Н", НКВ) измерителем влажности и температуры воздуха.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Компетен ция	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
1	Введение в геохимию окружающей среды	ПК-3	ПК-3.1	Устный опрос.
2	Химические элементы в биосфере.	ПК-3 ПК-5	ПК-3.1 ПК-5.2	Устный опрос. Лабораторные работы
3	Распространенность химических элементов.	ПК-3 ПК-5	ПК-3.1 ПК-5.2	Устный опрос. Лабораторные работы.
4	Миграция и концентрация химических элементов.	ПК-3 ПК-5	ПК-3.1 ПК-5.2	Устный опрос. Лабораторные работы
5	Геохимия природных ландшафтов.	ПК-3 ПК-5	ПК-3.1 ПК-5.2	Устный опрос. Лабораторные работы
6	Эколого- геохимическое картографирование.	ПК-3 ПК-5	ПК-3.1 ПК-5.2	Устный опрос. Лабораторные работы

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- устный опрос (собеседование)
- тестирование
- решение лабораторных и контрольных заданий

Пример тестовых заданий

Тест по курсу "Геохимия окружающей среды", 25 вопросов: /формулировка вопроса - количество ответов — варианты ответов — оценки за соответствующий ответ, порядковый номер правильного ответа (5) - указан в сроке под ответами/

- 1. Укажите, кто из ученых впервые предложил термин "ноосфера" (сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития)
 - 1. В.И. Вернадский;
 - 2. В.А. Алексеенко;
 - 3. А.И. Перельман;
 - 4. Н.С. Касимов.
 - 5,2,2,2

2. Загрязнение окружающей среды - это

- 1. важная проблема современности;
- 2. нежелательное изменение её свойств, которое приводит или может привести к вредному воздействию на природную среду и угрозе здоровью человека;
- 3. привнесение в окружающую среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных физических, химических или биологических загрязнителей или превышение их естественного среднемноголетнего уровня в различных средах, приводящее к негативным воздействиям;
- 4. все перечисленные.
- 2,2,2,5

3. Кларк вещества – это

- 1. числа, выражающие среднее содержание химических элементов в земной коре, гидросфере, Земле, космических телах, геохимических или космохимических системах и др., по отношению к общей массе этой системы;
- 2. отношение среднего содержания элемента в месторождении или любом объекте природы (минерале, породе, руде, организме) к кларку этого элемента в земной коре, характеризующее степень его концентрации или рассеяния в данном объекте или природном процессе;
- 3. система усреднённых содержаний, характеризующих распространённость химических элементов в крупной геохимической системе;
- 4. все перечисленные.
- 2,2,2,5

4. К видам миграции химических элементов относятся

- 1. изменение формы нахождения элементов без их значительного перемещения;
- 2. перемещение элемента без изменения формы его нахождения;
- 3. перемещение элементов с изменением форм их нахождения;
- 4. все перечисленные.
- 2,2,2,5

5. Перечистите основные формы нахождения химических элементов в земной коре

- 1. минералы;
- 2. водные растворы;
- газовые смеси;
 биогенные формы;
- 5. магнитные расплавы;
- 6. изоморфные смеси;
- 7. состояние рассеяния;
- 8. техногенные соединения;
- 9. все перечисленные
- 2,2,2,2,2,2,5

6. Какими бывают эколого-геохимические аномалии.

- 1. положительными:
- 2. отрицательными;
- 3. все перечисленные
- 2,2,5

7. Что относится к внешним факторам миграции химических элементов

- 1. электростатические свойства ионов, степень электролитической диссоциации, жизнедеятельность организмов, давление;
- 2. радиационная изменения среду, степень электролитической диссоциации, жизнедеятельность организмов, давление;
- 3. химические свойства соединений, жизнедеятельность организмов, давление, температура;
- 4. электростатические свойства ионов, химические свойства соединений, жизнедеятельность организмов, давление.
- 2,5,2,2

8. Перечислите виды миграции химических элементов

- 1. механическая;
- 2. физико-химическая;
- 3. биогенная;
- 4. техногенная;
- 5. все перечисленные
- 2,2,2,2,5

9. Перечислите виды геохимических барьеров

- 1. физико-химические;
- 2. биогеохимические;
- 3. механические;
- 4. комплексные;
- 5. социальные;
- 6. все перечисленные
- 2,2,2,2,5

10. Каких геохимических ландшафтов не выделяются

- 1. ландшафты суши;
- 2. ландшафты населенных пунктов;
- 3. ландшафты океана;
- 4. водные ландшафты.
- 2,2,5,2

11. Какой уровень исследований наиболее удобен про изучении антропогенного воздействия

- 1. ландшафты суши;
- 2. ландшафты океана;
- 3. водные ландшафты;
- 4. элементарные ландшафты.
- 2,2,2,5

12. По каким признакам выделяется элементарный ландшафт

- 1. тип рельефа;
- 2. растительное сообщество;
- 3. особенности атмосферной миграции;
- 4. состав подземных вод;
- 5. наличие вечной мерзлоты;
- 6. все перечисленные
- 2,2,2,2,5

13. К количественным характеристикам геохимических барьеров относятся:

- 1. градиент барьера;
- 2. контрастность барьера;
- 3. концентрации элементов на барьере;
- 4. все перечисленные
- 2,2,2,5

14. Геохимический барьер это-

- 1. участок земной коры, на котором происходит резкое уменьшение интенсивности миграции химических элементов;
- 2. участок земной коры, на котором происходит концентрация химических элементов;
- 3. участок земной коры, на котором происходит резкое уменьшение интенсивности миграции химических элементов и как следствие, их концентрирование;

2,2,5

15. К количественным характеристикам геохимических барьеров относятся:

- 1. градиент барьера;
- 2. контрастность барьера;
- 3. концентрации элементов на барьере;
- 4. все перечисленные
- 2,2,2,5

16. Какие причины приводят к формированию природного сероводородного барьера в Черном море

- 1. наличие глубоководной котловины;
- 2. ограниченный водный обмен с другими бассейнами и Океаном;
- 3. незначительное содержание свободного кислорода в воде;
- 4. все перечисленные
- 2,2,2,5

16. Какие причины приводят к формированию «ржавых осадков» в районе выхода родниковых вод

- 1. наличие кислородного геохимического барьера;
- 2. высокое содержание в воде железа двухвалентного;
- 3. окисление родниковых глеевых вод;
- 4. все перечисленные
- 2.2.2.5

17. Какие причины приводят к формированию испарительных барьеров

- 1. наличие процесса испарения;
- 2. высокое содержание химических элементов;
- 3. чередование дождливых и засушливых периодов;
- 4. наличие критического уровня залегания грунтовых вод;
- 5. все перечисленные
- 2,2,2,5

18. Какие причины приводят к формированию испарительных барьеров

- 1. наличие процесса испарения;
- 2. высокое содержание химических элементов;
- 3. чередование дождливых и засушливых периодов;
- 4. наличие критического уровня залегания грунтовых вод;
- 5. все перечисленные
- 2,2,2,2,5

19. Какие причины приводят к формированию травертиновых террас на курортах минеральных вод

- 1. наличие подземных гидрокарбонатно-кальциевых вод;
- 2. быстрое протекание реакции осаждения;
- 3. формирование термодинамических барьеров;
- 4. все перечисленные
- 2,2,2,5

20. Какие особенности характерны для социальных геохимических барьеров

1. они созданы искусственно;

- 2. концентрирующиеся на них вещества не объединяются ни химическими ни физическими свойствами;
- 3. они не имеют природных аналогов;
- 4. все перечисленные
- 2,2,2,5

21. К биогенным ландшафтам относятся:

- 1. леса:
- 2. степи;
- 3. пустыни;
- 4. тундры;
- 5. примитивные пустыни;
- 6. верховые болота;
- 7. все перечисленные
- 2,2,2,2,2,5

22. К техногенным ландшафтам относятся:

- 1. промышленные;
- 2. сельскохозяйственные;
- 3. лесотехнические;
- 4. населенные пункты;
- 5. дорожные ландшафты;
- 6. военные ведомства;
- 7. все перечисленные
- 2,2,2,2,2,5

23. Месторождение полезных ископаемых это -.

- 1. положительная геохимическая аномалия;
- 2. отрицательная геохимическая аномалия;
- 3. все перечисленные
- 5,2,2

24. Месторождение полезных ископаемых выделяют по -.

- 1. элементам-индикаторам;
- 2. результатам лабораторных исследований;
- 3. результатам статистической обработке данных;
- 4. все перечисленные
- 2,2,2,5

25. Что относится к абиогенным ландшафтам

- 1. центральная часть Антарктиды;
- 2. центральная часть Гренландии;
- 3. наиболее высокие и покрытые ледниками хребты и вершины гор;
- 4. все перечисленные
- 2,2,2,5

Пример заданий для контрольных работ

Задача 1.

Цель – выполнить расчет содержания вещества.

Дана концентрация железа в почве 5000 мг/кг. Необходимо перевести содержание в проценты (%).

Решение:

1 % это 10000 мг/кг. Решим: 5000 мг/кг *1 % /10000 мг/кг = 0,5 %

<u>Задача 2.</u>

Цель – выполнить расчет содержания вещества.

Дана массовая концентрация железа в почве 0,7 %. Необходимо перевести содержание в мг/кг

Решение:

1 % это 10000 мг/кг. Решим: 0.7 % *10000 мг/кг / 1 % = 7000 мг/кг.

Задача 3.

Цель – выполнить расчет содержания вещества.

Дана концентрация свинца в почве 12 мг/кг. Необходимо перевести сравнение содержания с предельно допустимой концентрацией свинца в почве 32 мг/кг.

Решение:

12 мг/кг / 32 мг/кг = 0,375 раз. Содержание меньше ПДК.

<u>Задача 4.</u>

Цель – выполнить расчет содержания вещества.

Дана массовая концентрация марганца в почве 265 мг/кг. Необходимо перевести сравнение содержания с фоновым значениями 150 мг/кг.

Решение:

265 мг/кг / 150 мг/кг = 1,76 раз. Содержание больше фоновых значений в 1,76 раза.

Перечень теоретических вопросов для формирования КИМ /билетов к зачету с оценкой/

Теоретические вопросы:

- 1. Водные растворы как форма нахождения химических элементов.
- 2. Дайте краткую характеристику оболочек земного шара, образующих биосферу.
- 3. Дайте определение экологического круговорота химических элементов.
- 4. Есть ли сходство между такими биокостными системами, как почва и ил.
- 5. Как формируются испарительные барьеры.
- 6. Какие ландшафты объединяются на первом таксономическом уровне.
- 7. Каков состав гумуса.
- 8. Каковы геохимические особенности социальных барьеров.
- 9. Кем впервые были определены средние содержания химических элементов в земной коре.
- 10. Кларки и фоновые содержания химических элементов.
- 11. Дайте определение экологического круговорота химических элементов.
- 12. Место геохимии окружающей среды среди других наук.
- 13. Область распространения живого вещества.
- 14. Образование и особенности существования изоморфных смесей в биосфере.
- 15. Охарактеризуйте самостоятельные минеральные виды как природную форму нахождения химических элементов.
- 16. Перечислите объект, предмет и методы геохимии.
- 17. Перечислите основные факторы концентрации элементов на биогеохимических барьерах
- 18. Перечислите специфические особенности живого вещества.
- 19. Перечистите основные формы нахождения химических элементов в земной коре.
- 20. Дайте определение экологического круговорота химических элементов.
- 21. Кем впервые были определены средние содержания химических элементов в земной коре.
- 22. Почему для изучения биосферы наиболее удобным является ландшафтный уровень.
- 23. Приведите законы поведения химических элементов в ландшафтах и развитие в них эколого-геохимических изменений.
- 24. Приведите общие сведения о газовых смесях
- 25. Приведите особенности коллоидной формы нахождения элементов.
- 26. Приведите особенности сорбированной формы нахождения элементов.
- 27. Процессы нитрификации и денитрификации.
- 28. Процессы разложения и образования воды в биосфере.
- 29. Расскажите о газах биосферы и составе природных газовых смесей.
- 30. Расскажите об органическом веществе почв.
- 31. Перечислите основные факторы концентрации элементов на биогеохимических барьерах.

- 32. Расскажите об основных типах геохимических барьеров.
- 33. Роль растений и процесса фотосинтеза в существовании живого вещества.
- 34. Состояние воды в биосфере и состав природных растворов.
- 35. Техногенные дорожные ландшафты.
- 36. Что включает в себя биогенная форма нахождения химических элементов.
- 37. Что вы знаете о магматических расплавах.
- 38. Что вы знаете о состоянии рассеяния.
- 39. Что понимается под формой нахождения химических элементов.
- 40. Что представляют собой изоморфные смеси.
- 41. Что представляют собой трофические уровни.
- 42. Что собой представляют техногенные соединения
- 43. Перечислите основные факторы концентрации элементов на биогеохимических барьерах.
- 44. Эколого-геохимические аномалии.

Порядок формирования КИМ: не менее 2-х теоретических вопросов и 1 тестовое задание или 1задача.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используются следующиекритерии:

- владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами);
- способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- применять теоретические знания для решения практических задач в сфере оценки состояния окружающей среды.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформирован	Шкала
	ности	оценок
	компетенций	
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом	Повышенный	Отлично
данной области науки (геохимии окружающей среды), способен	уровень	
иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных		
исследований; применять теоретические знания для решения		
практических задач в сфере оценки качества окружающей среды		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области	Базовый	Хорошо
науки (геохимии окружающей среды), способен иллюстрировать	уровень	
ответ примерами, фактами, данными научных исследований;		
допускает ошибки в интерпретации результатов расчетов в сфере		
оценки качества окружающей среды		
Обучающийся владеет частично теоретическими основами	Пороговый	Удовлетво
дисциплины, фрагментарно способен иллюстрировать ответ	уровень	рительно
примерами, фактами, данными научных исследований; не умеет		
грамотно применять алгоритмы для решения практических задач в		
сфере оценки качества окружающей среды		
Ответ на контрольно-измерительный материал содержит	_	Неудовле
существенные ошибки. Обучающийся демонстрирует отрывочные,		твори-
фрагментарные знания, не умеет применять алгоритмы для		тельно
решения практических задач в сфере оценки качества		
окружающей среды		