# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета агрономии и экологии, к.с.-х.н., доцент

и экологии А.А. Макаренко

2022 г.

Рабочая программа дисциплины Геохимия и геофизика биосферы

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **05.03.06** Экология и природопользование

Направленность «Экология и природопользование»

Уровень высшего образования **Бакалавриат** 

Форма обучения **очная** 

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Геохимия и геофизика биосферы» разработана на основе ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 894 (в ред. от 26.11.2020).

Автор:

к.б.н., доцент кафедры ботаники и общей экологии

Е. А. Перебора

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры ботаники и общей экологии от 05.05.2022 г., протокол № 9.

Je perope

Заведующий кафедрой, д.б.н., профессор

С. Б. Криворотов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 11.05.2022 г., протокол № 8.

Председатель методической комиссии, ст. преподаватель кафедры общего и орошаемого земледелия

Е. С. Бойко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, к.б.н., профессор

Н. В. Чернышева

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** дисциплины «Геохимия и геофизика биосферы» – формирование комплекса знаний и практических умений в области геохимии окружающей среды.

#### Задачи дисциплины:

- получение знаний о базовых разделах наук о Земле;
- получение знаний об основных принципах, закономерностях и законах пространственно-временной организации геосистем локального и регионального и глобального уровней.
- развитие умений применения основных знаний фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования;
- формирование навыков применения основных знаний фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

# В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-11 способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий.
- ПК-11.1 Анализирует методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, оценке воздействия на окружающую среду, порядок учета данных по охране окружающей среды
- ПК-11.3 Владеет навыками анализа результатов исследований природных образцов, формирования заключения об экологическом состоянии территорий и прогноза ее состояния.
- В результате изучения дисциплины «Геохимия и геофизика биосферы» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:
- Профессиональный стандарт «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (Приказ Минтруда России от 21 дек4абря 2015, № 1046н)
- ОТФ: Мониторинг состояния окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий.
- ТФ: Осуществление экологической оценки состояния поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий.
- ТД: Планирование работ, определение границ территорий и объектов мониторинга поднадзорных территорий.

Анализ результатов исследования природных образцов.

- ТФ: Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях.
- ТД: Определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды.
- ТФ: Составление прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды.
- ТД: Разработка моделей развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке.

#### 3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Геохимия и геофизика биосферы» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование».

## 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Duran ywakway zakazy	Объем	і, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	59	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	56	-
— лекции	28	-
— практические	28	
(лабораторные)	20	-
— внеаудиторная	3	-
— зачет	-	-
— экзамен	3	-
<ul><li>— защита курсовых работ (проектов)</li></ul>	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	49	-
— курсовая работа (проект)	-	-
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>	49	-
		·
Итого по дисциплине	108/3	-
В том числе в форме практической подго-		_

## 5 Содержание дисциплины

товки

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и структура дис							попо	п сомос	POT
		ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						сость
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лекции	в том числе в форме практиче- ской подготовки	практические занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	самостоятельная работа
		1								
1	Вводная лекция. Предмет и задачи курса «Геохимия и геофизика биосферы». Становление науки, место в системе наук об окружающей	ПК-11	8	2	-	4	-	-	-	4

		И			ы учебн ную раб	оту ст				
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	лекции	в том числе в форме практиче- ской подготовки	практические занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	самостоятельная работа
	среде. Основные этапы развития геохимии биосферы. Геохимические и геофизические методы поисков полезных иско-									
2	паемых. Геохимия геосфер Средний химический состав литосферы и понятие о кларках. Закономерности распространения химических элементов. Главные и рассеянные химические элементы. Геохимическая неоднородность литосферы.	ПК-11	8	4	-	4	-	-	-	6
3	Биосфера как ландшафтная сфера. Биосфера и ланд- шафты земли. Границы ланд- шафтов.	ПК-11	8	2	-	4	-	-	-	6
4	Миграционная и геохимическая структура ландшафтов. Виды миграции. Воздушная, водная, биогенная и техногенная миграции. Внутренние и внешние факторы миграции. Разделение ландшафтов по условиям миграции химических элементов (элювиальные, супераквальные, субаквальные).	ПК-11	8	2	-	2	-	-	-	4
5	Биогенная миграция. Понятие о живом веществе. Образование живого вещества и его средний состав. Биомасса и ежегодная продукция как параметры ландшафта. Организмы-концентраторы и деконцентраторы Биогенная аккумуляция элементов.	ПК-11	8	2	-	2	-	-	-	7

	No.				ы учебн ную раб	оту ст				
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		лекции	в том числе в форме практиче- ской подготовки	практические занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	самостоятельная работа
6	Природные и техногенные гео- химические аномалии. Геохи- мические барьеры. Физико-хи- мические, механические, био- геохимические и техногенные барьеры. Систематика геохими- ческих барьеров и виды анома- лий.	ПК-11	8	4	-	2	-	-	-	2
7	Основные составляющие биогеохимического круговорота веществ. Автотрофный биогенез. Зональные различия биогеохимического круговорота макро- и микроэлементов. Показатели биофильности и биогенности элементов. Коэффициент биогеохимической активности (КБ).	ПК-11	8	2	-	2	-	-	-	4
8	Зоомеханогенез. Роль животных в перемещении вещества в ландшафтах. Живое вещество и глобальный биологический круговорот химических элементов.	ПК-11	8	2	-	2	-	1	-	6
9	Галогенез, сульфидогенез. Условия и факторы, определяющие протекание галогенеза. Древние солевые аккумуляции и их проявление в современных ландшафтах. Галогенез в континентальных озерах, при замерзании морских вод. Сульфидогенез	ПК-11	8	2	-	2	-	-	-	2
10	Детритогенез. Формы детритогенеза. Закономерности и факторы, определяющие протекание детритогенеза.	ПК-11	8	2	-	2	-	-	-	4

		И		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
№ п/ п	Тема. Основные вопросы Формируемые		Семестр	лекции	в том числе в форме практиче- ской подготовки	практические занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	самостоятельная работа
11	Экогеохимия, здоровье экосистем и человека. Экогеохимия, экотоксикология и экологический риск. Природные и техногенные биогеохимические провинции. Металлизация окружающей природной среды.	ПК-11	8	4		2				4
	Итого		28	-	28	-	-	-	49	

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Алексеенко В.А. Металлы в окружающей среде. Оценка эколого-геохимических изменений [Электронный ресурс]: сборник задач/ Алексеенко В.А., Суворинов А.В., Власова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9054. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Соколов А.Г. Полевая геофизика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов А.Г., Попова О.В., Кечина Т.М.— Электрон. текстовые данные.— Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33649. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Безуглова О.С. Биогеохимия : учебник / Безуглова О.С., Орлов Д.С. Ростов н/Д : Феникс, 2000. 317 с. ISBN 5-222-01018-X
- 4. Жариков В.А. Основы физической геохимии [Электронный ресурс]: учебник/ Жариков В.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005.— 656 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13063">http://www.iprbookshop.ru/13063</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности ком- петенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АО- ПОП ВО				
ПК-11 – спосо	бен осуществлять экологическую оценку состояния территорий				
1	Экологическое картографирование				
2	Геология				
2, 4	Ознакомительная практика				
3, 4	Почвоведение с основами экологического земледелия				
5	Оценка воздействия на окружающую среду				
6	Основы экологического мониторинга				
7	Анализ и прогноз загрязнений				
8	Геохимия и геофизика биосферы				
8	Преддипломная практика				
8 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифи					
	ционной работы				

<sup>\*</sup>Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-					
таты освое-	неупорпетро-				
ния компе-	неудовлетво- рительно	удовлетвори-			Оценочное
тенции (ин-	уительно (минималь-	тельно (ми-	хорошо	отлично	средство
дикаторы	ный не до-	нимальный,	(средний)	(высокий)	средетво
достижения	стигнут)	пороговый)			
компетен-	Ciminyi)				
ции)					

ПК-11 – спос	ПК-11 – способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий										
ПК-11 – спос ПК-11.1 Анализи- рует мето- дические материалы по охране окружаю- щей среды и рацио- нальному использова-	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстри-	ять экологичесной минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, ре-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстриро-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены	Рефераты Контрольные работы Тесты Вопросы и задания для проведения экзамена						
нию при-	рованы ос-	шены типо-	ваны все ос-	все основные							
родных ре-	новные уме-	вые задачи.	новные уме-	задачи с от-							
сурсов,	ния, имели место грубые	Имеется ми- нимальный	ния, решены все основные	дельными не-							

Планируе-	1	Vnoperii	освоения		
мые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (ми- нимальный, пороговый)	я- хорошо отлично й, (средний) (высокий) й)		Оценочное средство
оценке воздействия на окружающую среду, порядок учета данных по охране окружающей среды ПК-11.3 Владеет навыками анализа результатов исследований природных образцов, формирования заключения об экологическом состоянии территорий и прогноза ее состояния.	ошибки, не продемон-стрированы базовые навыки.	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач.	существенными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

**Компетенция:** ПК-11 — способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий

### Темы рефератов

- 1 Геохимические аномалии благо и зло.
- 2 Курская магнитная аномалия (кем, когда и как открыта).
- 3 Новые методы добычи полезных ископаемых.
- 4 Миграция химических элементов (медь, цинк, свинец, олово) в природе, добыча, использование человеком, наносимый вред.

- 5 Тяжелые металлы и здоровье человека.
- 6 Химическое загрязнение окружающей среды промышленностью.
- 7 Растения и чистота природной среды.
- 8 Химическое загрязнение природных вод.
- 9 Проблема тепловой смерти Вселенной.
- 10 Практическое значение геохимии биосферы.
- 11 Природные биогеохимические провинции.
- 12 Формирование техногенных биогеохимических провинций.
- 13 Металлизация окружающей природной среды. Техногенные аномалии тяжелых металлов.
- Деградация озонового слоя. (Причины возникновения озоновых дыр. Международные программы защиты озонового слоя. Влияние ультрафиолетового излучения на живой организм).
- 15 Кислотные осадки. (Механизм возникновения кислотных дождей. Вред, наносимый кислотными осадками. Меры борьбы с закислением окружающей среды).
- Гидрогеохимия подземных и грунтовых вод. (Основные причины загрязнения воды и принципы борьбы с ними. Вещества, разрушаемые микроорганизмами, и изменение состояния воды).
- 17 Жизнь химическое производное земной коры.
- 18 Влияние хозяйственной деятельности человека на геохимические циклы элементов.
- 19 Геохимия техногенеза и проблемы загрязнения окружающей природной среды.
- 20 Человеческое общество как геохимический фактор.
- 21 Влияние хозяйственной деятельности человека на геохимические циклы элементов.
- 22 Роль техногенеза в процессах перераспределения и накопления солей в ландшафтах (орошение, вторичное засоление, заболачивание и осолонцевание почв).

#### Контрольные (самостоятельные) работы

Задания к самостоятельным и контрольной работам на контурных картах составлены по вариантам.

Таблица – Задание на контурных картах

1.	Мега- и макро-арены: река Волга (притоки Ока, Кама)								
	река Обь (притоки Иртыш, Тобол, Ишим)								
	река Енисей (притоки Ангара, Нижняя Тунгуска,								
	Подкаменная Тунгуска)								
	река Лена (притоки Вилюй, Алдан)								
2.	Нанести замкнутые КЛГС:								
	- Прикаспийская низменность, Туранская низменность								
	- Ю-В и Центральный Казахстан: Алакульская котловина								
	Балхашская котловина								
	Тенгиз-Кургальджинская котловина								
	- Западно-Сибирская равнина, бессточные озера (Большой Уват, Ик, Тенис,								
	Убинское, Сартлан, Тандово, Малые Чаны)								
	- Горы Тянь-Шань, Памиро-Алай, Копетдаг								
	- Реки Мургаб, Теджен, Зеравшан, Кашкадарья, Талас, Чу								

#### Тесты

Швейцарским химиком Христианом Шенбейном в 1838 был введен термин...

биогеохимия

геохимия

геофизика

Наука, изучающая распространенность химических элементов в Земле и их стабильных изотопов, закономерности концентрации и миграции химических элементов в различных геосферах в зависимости от внешних и внутренних факторов называется...

геохимя

минералогия

почвоведение

геология

К методам геохимии не относятся...

геологические

математические

гидрологические

химические

физические

К разделам геохимии не относятся...

аналитическая химия

геохимия ландшафта

земной магнетизм

Теорию минерального питания растений разработал...

Ю. Либих

В.В. Докучаев

Ф.У. Кларк

Автор учения о биосфере...

Э. Зюсс

Э. Геккель

М. Ломоносов

В.И. Вернадский

Биосфера – это...

совокупность живых организмов

совокупность сред обитания живых организмов

пространство на поверхности земного шара, в котором распространены живые существа

сфера взаимодействия природы и общества, в пределах которой разумная человеческая деятельность становится главным, определяющим фактором развития

Раздел геохимии и физической географии, изучающий химический состав и миграцию химических элементов в географических ландшафтах — это...

химия ландшафта

геофизика ландшафта

геохимия ландшафта

Центральной задачей исследования геофизики является...

изучение строения Земли и его особенностей

изучение строения живого вещества в биосфере

изучение процессов, происходящих в Земной коре

Впервые термин «Биосфера» в 1875 году был введен...

Х. Шенбейном

Э. Зюссом

#### Ю. Либихом

Наука, изучающая физические явления на Земле, при этом рассматривающая как физические свойства литосферы, гидросферы, атмосферы, так и взаимодействия этих сфер и их компонентов между собой и с окружающим Землю космическим пространством называется...

физикой

геофизикой

космологией

Понятие геофизики, как науки, объединяющей большую совокупность наук в определённую систему, оформилось...

в 40-60-х гг. 18 в

в 40-60-х гг. 19 в

в 40-60-х гг. 20 в

Разделы, не относящиеся к геофизике...

земной магнетизм

гидрофизика

сейсмология

физика атмосферы

разведочная геофизика

физика

Швейцарским химиком Христианом Шенбейном в 1838 был введен термин...

биогеохимия

геофизика

геохимия

Кто сформулировал два важнейших методических принципа, лежащих в основе использования геохимии ландшафтов при поисках полезных ископаемых:

- В. И. Вернадский
- А. А Сауков
- А. И. Перльман
- Б. Б. Полынов

Кто дал краткое и в то же время очень емкое определение геохимии: "Геохимия – история химических элементов нашей планеты"

- Х. Шейбен
- Э. Зюсс
- К. Н. Дьяконов
- В. А. Королев
- В. И. Вернадский
- Б.Б. Полынов является основоположником ...

направления геофизической экологии

учения о геохимии ландшафтов

понятия геохимии

В России геохимия как наука окончательно сформировалась...

- в конце ХХ века
- в середине XX века
- в третьем десятилетии XX века
- в первом десятилетии XX века

Трактовка геохимии как совокупности сведений о химическом составе земной коры принадлежит...

- В. И. Вернадскому
- Ф. У. Кларку
- В. М. Гольдшмидту
- А. П. Виноградовым

Создателем балансовых моделей круговорота веществ в природных и антропогенных экосистемах разных природных зон является...

- В. М. Боровский
- А. Гумбольт
- Л. Е. Родин
- Н. И. Базилевич

В каком году издали лекции В. И. Вернадского "Очерки геохимии" на русском языке...

- в 1927 году
- в 1933 году
- в 1920 году
- в 1915 году

Понятие об атомных и ионных радиусах, формулировка закон изоморфизма и геохимическая классификация элементов принадлежит...

- В. М. Гольдшмидту
- Б. Б. Полынову
- В. В. Докучаеву
- А. П. Виноградову
- Ф. У. Кларку

Геохимия связана со следующими науками:

геология, физика и химия

геология, биология, химия и физика

химия, физика и биология

геология, химия, физика, биология и экология

Объектом изучения геохимии являются...

атомы

минералы

химические элементы

химические соединения

Наука, изучающая геохимические процессы, происходящие в биосфере при участии живого вещества называется...

геохимия ландшафтов

биохимия

биоэкология

биогеохимия

Кто из ученых в начале XX века в Московском государственной университете читал первый в мире курс геохимии...

- В. Р. Вильямс
- А. Е.Ферсман
- А. И. Перельман
- В. Н. Сукачев

Научный труд "Очерки геохимии ландшафтов" (1955 год) принадлежит...

- А. И. Перельману
- Б. Б. Полынову
- В. И. Вернадскому
- А. Е. Ферсману

Учение о геохимических барьерах создано А. И. Перельманом в ...

- 1955 г.
- 1961 г.
- 1958 г.
- 1972 г.

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

**Компетенция:** ПК-11 — способен осуществлять экологическую оценку состояния территорий

#### Вопросы к экзамену

- 1. Понятие геохимии биосферы. Основные направления исследований в области геохимии биосферы
- 2. Геохимические методы поисков полезных ископаемых. Важнейшие методические принципы при поисках полезных ископаемых
- 3. Понятия биогенной аккумуляции элементов в почвах, ореола рассеяния, растений-индикаторов, биогеохимических аномалий.
- 4. Геохимические особенности литосферы (химический состав земной коры, главные и рассеянные химические элементы, главная геохимическая особенность литосферы, закономерности распространения химических элементов, правило Оддо-Гаркинса)
- 5. Понятия кларка, геохимического фона, геохимической аномалии, геохимической провинции, ложной аномалии, кларка концентрации
- 6. Ландшафтно-геохимические процессы (чем обусловлено своеобразие геохимических процессов, границы ландшафта)
- 7. Понятия ландшафта, механогенеза, базиса эрозии, денудации, элювия, коллювия, делювия, аллювия, коры выветривания
  - 8. Разделение ландшафтов по условиям миграции химических элементов
- 9. Элементарные ландшафтно-геохимические системы (схема ЭЛГС, автономные и гетерономные ЭЛГС, блоки и субблоки ЭЛГС, миграционные потоки, подразделение миграционных потоков)
- 10. Типоморфные и индикаторные элементы. Геохимическая формула элементарного ландшафта.
- 11. Каскадные ландшафтно-геохимические системы (катена, схема КЛГС, ланд-шафтно-геохимическая арена, арена рассеяния, арена концентрации (схемы), геохимическое сопряжение, открытые и замкнутые КЛГС, разделение арен в зависимости от порядка водосборных бассейнов)
- 12. Миграционная структура ландшафтов (типы миграции, геохимические барьеры, классификация и типы барьеров, разделение по форме, границы бассейнов гидрохимического стока и атмосферного переноса)
- 13. Ландшафтно-геохимические процессы, фазы л/г процессов и их соотношение в пространстве
- 14. Геохимические классификации химических элементов. Гольдшмидтовская классификация. Геохимическая неоднородность биосферы и природных зон.
- 15. Биогеохимический круговорот веществ в ландшафтах (элементы и составляющие, параметры биогеохимического круговорота на суше, макроэлементный состав наземных растений, где сосредоточена основная масса хим.элементов (в надземной или подземной частях растений), географические закономерности в накоплении в фитомассе минеральных веществ и азота, типы биологического поглощения различных биоклиматических областей)
- 16. Понятия биомассы, первичной продукции, вторичной продукции, интенсивности и скорости биологического круговорота
- 17. Интенсивность биологического поглощения (коэффициент биологического поглощения, разделение элементов по интенсивности поглощения).
- 18. Показатели характеризующие общие закономерности накопления химических элементов в биоте в различных природных зонах: показатель биофильности элементов, показатель биогенности элементов

- 19. Основные группы биогеохимических функций живого вещества (газовые, концентрационные, окислительно-восстановительные, биохимические, биогеохимические функции человека)
- 20. Понятие биологической миграции, примеры прижизненного обмена химическими элементами
- 21. Зоомеханогенез. Влияние животных на миграцию химических элементов в ландшафтах (роль дождевых червей и млекопитающих, роль термитов в биогеохимическом круговороте веществ, причины интенсивного соленакопления в термитниках, массоперенос солей с моря на сушу, роль колоний птиц в биогеохимическом круговороте веществ)
- 22. Галогенез (назовите основные условия протекания и реализации галогенеза, в каких климатических областях наиболее ярко выражен галогенез, катионогенные и анионогенные элементы участвующие в галогенезе, процессы в результате которых соли поступают в ландшафты, в каких областях происходило соленакопление в пределах платформ, самые крупные и мощные галогенные формации)
  - 23. Знать формулы, названия и растворимость главных соляных минералов.
- 24. Что такое синеклиза, синклиналь, антиклиналь, «гипсовая шляпа», седиментация, литогенез (перечислить стадии), что такое диапиры, купола, брахискладки (брахиантиклинали, брахисинклинали), валы; образование диапиров, диапировой складки, характерные особенности диапиров, нарисовать складку с указанием всех структур.
- 25. Что свидетельствует об участии захороненных морских вод в засолении почв и грунтов; назовите области распространения захороненных морских вод
- 26. Какие процессы приводят к развитию солончаковых почв и солончаков, вызывают вторичное засоление почв
- 27. Назвать элементы, составляющие ряды с очень сильной, сильной, средней, слабой и очень слабой интенсивностью миграции.
- 28. В результате каких процессов изменяется минерализация и химический состав грунтовых вод до начала испарительной концентрации вод
  - 29. Как происходит процесс доломитизации (знать формулы)
  - 30. Назовите верхние пределы минерализации грунтовых вод
- 31. Назовите зоны последовательно выделяющиеся от областей стока к областям аккумуляции. Нарисовать схему.
  - 32. Сульфидогенез, запишите процесс восстановления серы
  - 33. Участие микроэлементов в галогенезе (бром, бор, иод, стронций)
  - 34. Общие закономерности проявления галогенеза в л-тах
  - 35. Орошение земель как фактор техногенного воздействия на галогенез
- 36. Разделение ландшафтов по геоморфологическому и литологическому призна-
  - 37. Формы детритогенеза.
  - 38. Факторы, определяющие интенсивность и формы детритогенеза
- 39. Что такое торф, сапропель, подстилка, войлок, верховые и низинные торфяники
- 40. Биокаталитический характер протекания детритогенеза (где и как происходит разложение органических остатков)
- 41. Процессы аэробного, анаэробного и анаэробно-конституционного дыхания (знать формулы)
  - 42. Мощность и запасы лесной подстилки. Многослойное строение подстилки
  - 43. Микроорганизмы участвующие в разложении опада
  - 44. Опадо-подстилочный коэффициент (Коп)
- 45. Содержание углерода, азота и минеральных веществ в подстилке, зольность подстилок, химический состав минеральных элементов
  - 46. Перечислить пути процесса торфонакопления.

- 47. Минерализация вод верховых и низинных торфяников
- 48. Органическая часть торфов, микроэлементный состав торфов
- 49. Географическое распространение торфяников
- 50. Использование торфа
- 51. Образование сапропеля. Разновидности сапропеля
- 52. Химический состав сапропеля. От чего зависит скорость накопления сапропеля.
  - 53. Мощность и возраст сапропеля. Использование сапропелей
  - 54. Классификация ландшафтов (шесть классификационных уровней)
  - 55. Абиогенные, биогенные и техногенные ландшафты.
  - 56. Металлизация окружающей природной среды.
  - 57. Эколого-геохимические факторы заболеваемости населения.
- 58. Влияние хозяйственной деятельности человека на геохимические циклы элементов.
- 59. Роль техногенеза в процессах перераспределения и накопления солей в ландшафтах (орошение, заболачивание).
- 60. Роль техногенеза в процессах перераспределения и накопления солей в ландшафтах (вторичное засоление и осолонцевание почв).

#### Практические задания для экзамена

1

Рассчитать средние содержания и кларки концентраций химических элементов для кайнозойских отложений Саратовского Заволжья и Хинганского рудного района (Амурская область) и сравнить их между собой исходя из приведенных ниже результатов спектрального анализа: При использовании для расчетов программы Mikrosoft Excel в случае содержания элементов ниже предела чувствительности метода (прочерк в таблице) ставить его количество на порядок меньше чувствительности или ноль. Данные о чувствительности спектрального метода для разных элементов даны в конце пособия.

Для микроэлементов, редко имеющих значимые содержания (малую частоту встречаемости) кларк концентрации рассчитывать для максимального и минимального содержания.

Скв. 51 (Хинган)

Н, м.	м. Содержание элементов в 10 <sup>-3</sup> %									
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В	
40	15	6	8	-	6	3	0,2	-	0,5	
42	20	6	8	-	6	4	0,1	-	0,3	
44	20	6	8	20	6	45	0,1	-	-	
46	10	0,1	2	6	0,1	8	0,3	-	0,3	
48	-	2	10	8	2	30	0,1	-	-	
50	-	1	6	-	1	2	0,2	-	-	
52	45	10	15	60	10	60	0,1	-	-	
54	-	10	10	-	10	6	0,1	30	-	
56	10	-	1	-	-	1	-	-	_	
58	20	-	1	-	_	1	0,3	-	_	
Среднее										

Профиль 180

Расстояние		Содержание элементов в 10 <sup>-3</sup> %									
по	Mn	Ni Cr W V Cu Ag As B									
профилю											

5	60	15	10	-	10	8	-	-	-
10	45	10	10	-	10	8	-	-	-
15	60	10	10	-	10	8	-	-	-
20	30	10	10	-	10	10	-	_	-
25	30	10	10	-	10	8	-	-	-
30	45	15	10	-	8	8	-	-	-
35	45	10	10	-	10	10	-	-	-
40	45	10	10	-	10	8	-	-	-
45	60	15	15	-	10	10	-	-	-
50	20	10	15	_	15	8	-	-	-
Среднее									

2

Рассчитать и сравнить кларки концентраций химических элементов для кайнозойских отложений Саратовского Заволжья и Хинганского рудного района (Амурская область) исходя из приведенных ниже результатов спектрального анализа:

Скв. 30 (Хинган)

				KB. 30 (M					
Н, м.		C	одержани	е элемен	тов в 10 <sup>-3</sup>	%			
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В
93	45	6	10	-	6	4	0,1	20	2
95	20	8	10	-	3	3	0,2	20	0,1
97	80	15	15	-	10	4	0,2	20	0,7
99	60	2	3	-	3	2	0,1	20	2
101	80	2	2	-	2	1	0,1	30	4
103	45	8	4	-	4	1	0,1	45	4
105	10	6	10	-	2	4	0,3	45	1
107	20	8	10	-	8	3	0,3	45	2
109	30	6	8	-	3	2	0,2	45	1
111	60	4	10	-	4	6	0,1	30	0,7
Среднее									

Профиль. 50

Расстояние		Сс		е элемен	тов в 10-3	%			
по	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В
профилю									
5	60	15	10	-	6	8	-	-	-
10	45	10	10	-	10	8	-	-	-
15	60	10	10	-	10	8	-	-	-
20	30	10	10	-	10	10	-	-	-
25	30	10	10	-	10	8	-	-	-
30	45	15	10	-	10	8	-	-	-
35	45	10	10	-	10	10	-	-	-
40	45	10	10	_	6	8	-	-	-
45	60	15	15	_	10	10	-	_	-
50	20	10	15	_	4	8	-	-	-
Среднее									

3

Рассчитать и сравнить кларки концентраций химических элементов для кайнозойских отложений Саратовского Заволжья и пород скв. 176 Хинганского рудного района (Амурская область) исходя из приведенных ниже результатов спектрального анализа. Сравнить кларки концентраций сидерофильных и халькофильных микроэлементов

$\sim$	150	(TT	`
CKB.	176	(Хинга	1 H F

Н, м.	Содержание элементов в 10-3%										
	Mn	Ni	Cr	W		Cu	Ag	As	В		
0-6	10	2	4	-	15	10	-	20	4		
	20	1	2	_	10	6	_	20	3		
	300	3	3	-	15	10	-	20	4		
	45	0,1	2	_	10	10	-	20	4		
	10	_	2	_	3	4	-	-	2		
	_	0,1	4	_	10	10	_	20	6		
30	-	_	2	-	4	8	-	20	4		
	100	6	1	-	3	10	-	20	8		
	10	0,7	3	10	4	15	-	-	8		
	-	0,7	6	_	8	3	-	-	6		
Среднее											

Профиль 500

Н, м.	Содержание элементов в 10 <sup>-3</sup> %										
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В		
	45	15	10	_	6	8	_	-	_		
	60	15	12	-	10	8	-	-	-		
	45	10	12	-	10	8	-	-	-		
	60	10	10	-	10	10	-	-	-		
	30	10	10	-	10	8	-	-	-		
	30	10	10	-	10	9	-	-	-		
	45	15	10	-	6	10	-	-	-		
	45	10	10	-	10	8	-	-	-		
	45	10	15	-	4	10	-	-	-		
	60	15	15	-	6	8	_	-	-		
Среднее											

4

Рассчитать и сравнить кларки концентраций химических элементов для кайнозойских отложений Саратовского Заволжья и Хинганского рудного района (Амурская область) исходя из приведенных ниже результатов спектрального анализа. Для пород Хинганского района сравнить кларки концентраций халькофильных и сидерофильных элементов и сделать предположение об исходном составе пород (метасоматиты здесь образуются по гранитам и эффузивам основного состава).

Скв.26 (Хинган)

Н, м.		Содержание элементов в 10 <sup>-3</sup> %											
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Zn	Ag	As	В			
44-46	60	8	15	-	10	2	-	0,1	20	1			
	200	10	15	-	6	2	6	0,1	_	1			
	200	8	10	-	6	3	-	0,1	20	2			
	30	6	15	-	8	3	-	0,1	20	1			

	80	6	10	_	1	2	_	0,2	20	-
	20	8	6	_	6	3	2	0,1	20	0,7
	60	15	10	_	4	2	_		[3()	0,7
	60	8	8	_	6	1	6	0,1	20	0,5
	100	6	15	_	2	2	2	0,1	13(1)	0,2
	100	2	10	_	1	3	_	0,1	[ /( )	0,3
Среднее										

Профиль 520

Н, м.		(	Содержа	ние элем	ментов в	10-3%				
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Zn	Ag	As	В
	60	20	15	-	15	8	-	-	-	-
	60	20	15	-	20	10	4	_	_	-
	45	20	10	-	10	8	-	_	_	-
	20	10	10	-	6	6	-	_	_	-
	60	15	10	-	15	8	-	_	_	-
	45	15	10	-	10	8	-	_	_	_
	30	15	10	-	6	8	-	-	-	-
	45	15	10	-	20	10	4	-	-	-
	30	10	10	-	15	8	0	_	_	-
	30	10	10	-	10	8	-	-	-	-
Среднее										

5 Рассчитать и сравнить кларки концентраций химических элементов для кайнозойских отложений Саратовского Заволжья и Хинганского рудного района (Амурская область) исходя из приведенных ниже результатов спектрального анализа:

Скв.52 (Хинган)

Н, м.		(	Содержа	ние элег	ментов в	10-3%				
,	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Sb	Ag	As	В
82-86	200	1	6	-	4	4	6	-	60	1
	10	6	8	-	2	4	6	0,2	45	1
	60	20	10	-	6	15	20	0,3	100	-
	30	8	6	-	1	10	10	0,2	60	8
	10	10	20	-	10	1	-	0,3	80	2
	30	3	6	-	4	8	-	0,3	20	-
	20	6	10	-	6	2	-	0,2	30	1
	30	3	8	-	6	8	-	0,1	30	1
	45	20	10	-	8	6	6	0,3	45	1
12-46	150	30	30	_	20	10	10	0,2	60	2
Среднее										

Профиль 502

				трофил	D 302					
Н, м.		C	одержани	е элемен	тов в 10 <sup>-3</sup>	3%				
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В	
	20	6	6	-	6	4	-	-	-	
	30	8	6	-	8	6	-	-	-	
	30	8	6	-	6	6	_	-	-	
	30	8	6	_	6	4	_	_	-	

	45	6	6	-	6	4	-	-	-
	30	8	6	-	6	6	-	-	-
	30	8	8	-	6	4	-	-	-
	10	6	6	-	8	4	-	-	-
	45	8	6	-	8	6	-	-	-
	30	8	6	•	6	6	-	-	-
Среднее									

Примечание: сурьма в образцах из профиля 502 не обнаружена.

6

Дать заключение о металлогенической специализации Хинганского рудного района исходя из приведенных ниже результатов спектрального анализа метасоматических пород и предположить их состав :

Скв. 52 (Хинган)

					<u>(</u> Динган)					
Н, м.			держани	е элеме	нтов в 10	3%				
	Sn	Sb	As	В	Cu	P	Ag	Co	Mn	Pb
	-	6	60	1	4	-		2	20	4
	-	6	45	1	4	C	),2	1	30	2
	0,1	20	100	-	15	C	),3	2	30	2
	0,2	10	60	8	10	C	),2	2	30	2
	0,2	-	80	2	1	C	),3	1	45	2
	0,2	-	20	-	8	C	),3	2	30	6
	0,1	-	30	1	2	C	),2	2	30	4
	0,1	-	30	1	8	C	),1	2	10	3
	0,2	6	45	1	6	C	),3	2	45	2
	0,1	10	60	2	10		),2	3	30	4
Глубин	H	C	одержані	ие элеме	ентов в 10	)-3%				
а, м.	Sn	W	Pb	Ni	Cr	V	Co	Cu	Ag	Zn
40	0,1	-	3	6	8	1	-	3	0,2	4
	0,1	-	2	6	8	3	10	3	0,1	4
	0,1	20	1	6	8	1	10	4	0,1	20
-	-	6	0,3	0,1	2	-	-	45	0,3	4
	-	8	2	2	10	3	-	8	0,1	8
	-	-	0,3	1	6	-	-	30	0,2	-
	-	60	2	10	15	1	10	2	0,1	45
	0,2	-	0,3	10	10	1	Ŀ	60	0,1	-
	-	-	0,7	-	1	-	Ŀ	6	-	-
	-	-	2	-	1	-	100	1	0,3	10

7

Рассчитать коэффициент биологического накопления микроэлементов на нефтегазоносных площадях, их кларк концентрации в почвах и превышение над фоновыми значениями согласно данным биогеохимической съемки (по С.П.Локтионову).

Содержание микроэлементов в почве

Площади	V	Cr	Ni	Cu	Ga
Фоновые концентрации	2	6	1	3	0,3
Липовская	19	12	11	7	0,5

Содержание микроэлементов в золе полыни

Площади	V	Cr	Ni	Cu	Ga
---------	---	----	----	----	----

Фоновые концентрации	1	1	0,1	4,0	0,01
Липовская	0,8	7,7	0,7	8,0	0,1

8

Рассчитать коэффициент биологического накопления микроэлементов на нефтегазоносных площадях, их кларк концентрации в почвах и превышение над фоновыми значениями согласно данным биогеохимической съемки (по С.П.Локтионову).

Содержание микроэлементов в почве

Площади	V	Cr	Ni	Cu	Ga
Фоновые концентрации	2	6	1	3	0,3
Алтатинская	17	7	7	4	0,3

Содержание микроэлементов в золе полыни

Площади	V	Cr	Ni	Cu	Ga
Фоновые концентрации	1	1	0,1	4,0	0,01
Алтатинская	2,0	6,5	3,0	4,2	0,09

9

Рассчитать баланс основных химических элементов при образовании метасоматических диопсид-флогопитовых и флогопитовых пород (инфильтрационный тип метасоматоза) по биотитовому гнейсу исходя из данных химического анализа и объемного веса пород (при расчете пользоваться пособием Казицина и Рудника или табл. 3 Приложений).

Зоны	$SiO_2$	$Al_2O_3$	MgO	CaO	Объемный вес
1	65,62	15,03	1,99	0,87	2,50
2	51,92	4,28	16,95	20,23	3,11
3	41,48	23,65	23,65	4,52	2,63

1 зона – неизмененный биотитовый гнейс, 2 – диопсид-скаполитовая порода по гнейсу,

10

Рассчитать баланс основных химических элементов при образовании метасоматических диопсид-флогопитовых и флогопитовых пород (инфильтрационный тип метасоматоза) по амфибол-пироксеновому кристаллическому сланцу (гнейсу) исходя из данных химического анализа и объемного веса пород (при расчете пользоваться пособием Казицина и Рудника или табл. 3 Приложений.).

Зоны	$SiO_2$	$Al_2O_3$	MgO	CaO	Объемный вес
1	35,88	11,44	6,18	25,32	3,04
2	40,78	11,42	12,87	13,53	3,08
3	42,28	11,88	20,82	7,28	2,76

1 зона — неизмененный амфибол-пироксеновый гнейс, 2 — паргасит-диопсид- скаполитфлогопитовая порода по гнейсу, 3 —флогопит-паргасит- диопсидовая порода по гнейсу.

11

Рассчитать баланс основных химических элементов при образовании метасоматических диопсид-флогопитовых пород по граниту исходя из данных химического анализа и объемного веса пород (при расчете пользоваться пособием Казицина и Рудника, или таблицей 3 Приложений).

<sup>3 -</sup>флогопитовая порода по гнейсу.

Зоны	$SiO_2$	$Al_2O_3$	MgO	CaO	Объемный вес
1	58,74	22,88	0,21	3,78	2,48
2	45,26	17,72	5,44	21,10	2,88
3	39,10	16,50	24,06	1,02	2,63

1 зона – десилицированный гранит гранит, 2 – диопсид-скаполитовая порода по граниту, 3 –флогопитовая порода по граниту.

12

Рассчитать координаты состава растворов включений в седиментационном галите (как отражение состава рапы солеродного бассейна, табл.) и отразить на треугольной «солнечной» диаграмме (рис. 1, Приложений) полученные результаты.

Таблица

NoNo	2K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	SO4 <sup>2-</sup>	Ca <sup>2+</sup>
1.	19,2	106,8	25,84	-
2.	19,5	100,1	Сл.	-
3.	21,3	95,4	22,3	-
4.	1,5	120	1,0	-
5.	31,7	79,3	25,81	-
6.	45,6	81,3	37,8	-
	12,2	35,3	8,7	-
	3,8	10,5	нет	22,0

13

Рассчитать масштабы выноса лития при замещении гранит-пегматита десилицированным пегматитом, диопсид-скаполитовой и диопсид=флогопитовой метасоматической породой на слюдянском месторождении флогопита.

Исходные данные: Содержание лития в биотите гранит-пегматита -231 г/т (количество биотита в граните -3%), содержание лития в калишпате -11,6 г/т (количество калишпата в гранит-пегматите -60%), содержание лития в плагиоклазе -12,5 г/т (количество плагиоклаза в гранит-пегматите -10%). Объемный вес гранит-пегматита -2,67. Содержание лития в десилицированном граните 3 г/т (объемный вес породы -2,63). Содержание лития дипсид-скаполитовой породе -11 г/т (объемный вес породы -2,88). Содержание лития в диопсид-флогопитовой породе -74 г/т (объемный вес породы -2,73).

14 Сравнить кларки концентраций химических элементов в породах Хинганского месторождения из скв. 176 и 51.

Скв. 51 (Хинган)

Н, м.		Co	одержани	е элемент	гов в 10 <sup>-3</sup> 0	%			
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В
40	15	6	8	-	6	3	0,2	-	-
42	20	6	8	-	6	4	0,1	-	_
44	20	6	8	20	6	45	0,1	-	_
46	10	0,1	2	6	0,1	8	0,3	-	_
48	-	2	10	8	2	30	0,1	-	-
50	-	1	6	0	1	2	0,2	-	-
52	45	10	15	60	10	60	0,1	-	-
54	-	10	10	-	10	6	0,1	30	_
56	10	-	1	-	-	1	-	-	_
58	20	-	1	-	-	1	0,3	-	-

$\sim$						
$\mathbf{C}$	реднее					
$\sim$	реднее					

кв.176 (Хинган)

Н, м.		Co	одержани	е элемент	гов в 10-3	%			
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В
0-6	10	2	4	-	15	10	-	20	4
	20	1	2	-	10	6	-	20	3
	300	3	3	-	15	10	-	20	4
	45	0,1	2	-	10	10	-	20	4
	10	-	2	-	3	4	-	-	2
	-	0,1	4	-	10	10	-	20	6
30	-	-	2	-	4	8	-	20	4
	100	6	1	-	3	10	_	20	8
	10	0,7	3	10	4	15	-	-	8
	-	0,7	6	-	8	3	_	-	6
Среднее									

15

Сравнить кларки концентраций химических элементов в породах Хинганского месторождения из скв. 176 и 51 и оценить, по каким породам образованы исследуемые здесь метасоматиты, если на месторождении развиты граниты и эффузивы основного состава.

Скв. 51 (Хинган)

				112.01						
Н, м.		Co	одержани	е элемен	гов в 10 <sup>-3</sup>	%				
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В	
40	15	6	8	-	6	3	0,2	-	-	
42	20	6	8	-	6	4	0,1	-	-	
44	20	6	8	20	6	45	0,1	-	-	
46	10	0,1	2	6	0,1	8	0,3	-	-	
48	-	2	10	8	2	30	0,1	-	-	
50	-	1	6	0	1	2	0,2	-	-	
52	45	10	15	60	10	60	0,1	-	-	
54	-	10	10	-	10	6	0,1	30	-	
56	10	-	1	-	-	1	_	-	-	
58	20	-	1	-	-	1	0,3	-	-	
Среднее										

16

Сравнить кларки концентраций химических элементов в породах Хинганского месторождения из скв. 176 и 51 и оценить, по каким породам образованы исследуемые здесь метасоматиты, если на месторождении развиты граниты и эффузивы основного состава.

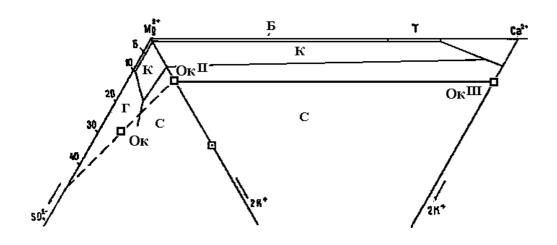
Скв.176 (Хинган)

				RB:1 / 0 (1)						
Н, м.		Содержание элементов в 10-3%								
	Mn	Ni	Cr	W	V	Cu	Ag	As	В	
0-6	10	2	4	-	15	10	-	20	4	
	20	1	2	-	10	6	-	20	3	
	300	3	3	-	15	10	-	20	4	
	45	0,1	2	_	10	10	_	20	4	

	10	-	2	-	3	4	-	-	2	
	_	0,1	4	-	10	10	-	20	6	
30	_	-	2	-	4	8	-	20	4	
	100	6	1	-	3	10	-	20	8	
	10	0,7	3	10	4	15	-	-	8	
	-	0,7	6	_	8	3	-	-	6	
Среднее										

17 Дать определение процесса изменения состава океанической воды (точка Ок) до точки  $O\kappa^{I}$  и далее до точки  $O\kappa^{II}$  и с чем связаны эти изменения?

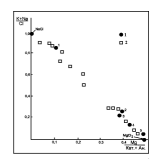
Рис. 1.



18

Нанести состав внутрисолевых рассолов Прикаспийской впадины (табл.) на генетическую диаграмму (рис. 2) и дать приближенную оценку стадии их сгущения по положению фигуративных точек на диаграмме (рис. 2).

Рис. 2



Условные обозначения: 1 — рассолы на галитовой стадии, 2, 3, 4 соответственно на эпсомитовой и сильвинитовой и карналлитовой стадиях, 5 бишофитовая стадия сгущения.

<b>T</b>	_			
า ล	OI	Ш	เเล	

		Хим	ический (	состав во	д, г/л				
	Cl <sup>-</sup>	SO4 <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> -	Ca <sup>2+</sup>	$Mg^{2+}$	Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup>	Сумма Ан=Кат	Br⁻	Ι⁻
1	343,6	0,04	1,1	13,63	109,4	0,4		8,8	0
2	376,3	0	0,41	87,4	73,9	3,8		2,6	0,0046
3	217,3	5,6	1,9	1,6	21,4	101,8		0,75	0,035

1 – Скв. Лободинская 10, гл. 2469 м; 2- скв. Александровская 13, гл. 3574-3590 м; 3 – скв. Демидовская 101, гл. 3954 м.

#### 19

Сравнить содержание брома в бишофитовой породе и растворе, получающемся при добыче хлористого магния методом подземного выщелачивания в скважинах (в граммах на дм<sup>3</sup>).. Для этого воспользоваться данными о содержании брома в бишофитовой породе (табл. ) и растворе его выщелачивания (табл ). Необходимые справочные сведения о плотности породы см. в учебнике «Минералогия» А.Г.Бетехтина, величины атомных весов – в периодической таблице элементов (Справочник по геохимии).

Таблица Содержание MgBr<sub>2</sub> в бишофитовой породе в разрезе продуктивного пласта

Городищенской площади 0,49, 0,52, 0,51, 0,47, 0,54, 0,57, 0,56, 0,58, 0,54, 0,55, 0,51 Содержание брома в растворе выщелачивания при его плотности 1,31 равно 4,24г/кг.

	20							
	Рассчитать	коэффициент	накопления	микроэлементов	В	растениях	на	Павлов-
ской н	пефтегазонос	сной площади (	(Саратовское	е Заволжье).				

		Содержания в 10 <sup>-3</sup> %							
	Mn	Ni	Pb	Cu	Sr	Li	Rb		
		Павловская	площадь						
Стебель	10	-	0,3	2	100	0,002	0,010		
Корень	10	-	0,2	2	100	0,002	0,012		
Почва	20	6	2	3	10	0,004	0,010		

# 21 Рассчитать коэффициент накопления микроэлементов в растениях на Первомайской нефтегазоносной площади (Саратовское Заволжье).

		Содержания в 10 <sup>-3</sup> %							
	Mn	Ni	Pb	Cu	Sr	Li	Rb		
	Π	Іервомайска	я площадь						
Стебель	10	-	0,2	2	80	0,001	0,021		
Корень	10	-	0,3	3	100	0,0013	0,007		
Почва	10	8	2,0	4	10	0,0028	0,012		

# 22 Сравните коэффициенты накопления микроэлементов в растениях на Павловской и Первомайской нефтегазоносных площадях (Саратовское Заволжье).

		Сод	держания в 1	.0-3%			
	Mn	Ni	Pb	Cu	Sr	Li	Rb
		Павловская	площадь				
Стебель	10	-	0,3	2	100	0,002	0,010
Корень	10	-	0,2	2	100	0,002	0,012
Почва	20	6	2	3	10	0,004	0,010
	Π	Гервомайска	я площадь				
Стебель	10	-	0,2	2	80	0,001	0,021
Корень	10	-	0,3	3	100	0,0013	0,007

Почва	10	IX	2.0	4	10	0.0028	0.012
	-	-	<i>y</i> -		-	- ,	- , -

23

Рассчитать кларки концентрации урана и тория в базальтах и липаритах березовской свиты базальт-трахилипартитовой формации Южного Урала по результатам анализов, приведенных в табл.

Таблица

Породы	Содержания в г/т	
	U	Th
Липариты и их туфы	4,0	14,3
Базальты	0,7	3,2

#### 24

Рассчитать принос химических элементов при образовании мезо- кайнозойской коры выветривания пород основного состава (Южный Урал) и дать их миграционный ряд (по масштабам приноса-выноса и расчет коэффициента подвижности, см. раздел о расчет баланса вещества при образовании кор выветривания). В нижеприведенной таблице даны химические анализы исходной породы и зон коры выветривания.

Расчеты провести по методу абсолютных масс Б.М.Михайлова (1958) с учетом объемного веса породы.

Расчет выполняется по формуле:

$$N=\frac{V}{100}$$
.  $\Box$ 

где N- концентрация окисла в г/см $^3$  , V- содержание окисла в %,  $\square$  - объемный вес породы в г/см $^3$ .

Состав зон выветривания основных пород (в % массы) Таблица

Зоны	SiO <sup>2</sup>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	U
1	60,66	14,39	3,4	3,23	9,53	2,98	4,11	$1,1\cdot 10^{-4}$
2	46,69	18,67	13,99	0,42	2,75	5,47	3,13	1,1.10-4
3	49,84	20,20	12,76	0,21	8,83	0,97	0,31	1,3.10-4
4	55,32	26,91	5,93	0,21	0,41	0,42	0,31	1,1.10-4

1 — невыветрелые диабазы, объемный вес — 2,73 г/см $^3$ ; 2 — зона выщелоченных диабазов, объемный вес — 2,37 г/см $^3$ ; 3 — каолинит-монтморрилонитовая зона, объемный вес — 1,49 г/см $^3$ . 4 — охристо-каолинитовая зона с гиббситом, объемный вес — 1,48 г/см $^3$ .

#### 25

Рассчитать принос химических элементов при образовании мезо- кайнозойской коры выветривания пород основного состава (Южный Урал) и дать их миграционный ряд (по масштабам приноса-выноса и расчет коэффициента подвижности, см. раздел о расчет баланса вещества при образовании кор выветривания). В нижеприведенной таблице даны химические анализы исходной породы и зон коры выветривания.

Расчеты провести по методу абсолютных масс Б.М.Михайлова (1958) с учетом объемного веса породы.

Расчет выполняется по формуле:

$$N=\frac{V}{100}$$
.  $\Box$ 

где N — концентрация окисла в г/см $^3$  , V — содержание окисла в  $^{9}\!\!$ ,  $\square$  - объемный вес породы в г/см $^3$ .

Состав зон выветривания основных пород (в % массы)

					1 ' ' \			
Зоны	SiO <sup>2</sup>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	U
1	53,16	17,4	2,83	8,53	4,58	3,99	3,5	1,1.10-4
2	49,8	16,46	15,54	0,07	3,84	2,93	4,08	1,1.10-4
3	48,58	20,17	14,28	0,15	1,8	2,4	2,02	0,8.10-4
4	45,0	33,36	4,7	0,15	0,42	0,5	0,3	1,1.10-4

1 — невыветрелые диабазы, объемный вес — 2,73 г/см $^3$ ; 2 — зона выщелоченных диабазов, объемный вес — 2,37 г/см $^3$ ; 3 — каолинит-монтмориллонитовая зона, объемный вес — 1,49 г/см $^3$ . 4 — охристо-каолинитовая зона с гиббситом, объемный вес — 1,48 г/см $^3$ .

#### **26**

Рассчитать вынос (баланс) химических элементов при образовании мезо- кайнозойской коры выветривания пород основного состава (Южный Урал) и дать их миграционный ряд (по масштабам приноса-выноса и расчет коэффициента подвижности, см. раздел о расчет баланса вещества при образовании кор выветривания). В нижеприведенной таблице даны химические анализы исходной породы и зон коры выветривания.

Расчеты провести по методу абсолютных масс Б.М.Михайлова (1958) с учетом объемного веса породы.

Расчет выполняется по формуле:

$$N=\frac{V}{100}$$
.  $\Box$ 

где N- концентрация окисла в г/см $^3$  , V- содержание окисла в %,  $\square$  - объемный вес породы в г/см $^3$ .

#### Вариант 1

Таблица

Состав зон выветривания основных пород (в % массы)

Зоны	SiO <sup>2</sup>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	U
1	60,66	14,39	3,4	3,23	9,53	2,98	4,11	1,1.10-4
2	46,69	18,67	13,99	0,42	2,75	5,47	3,13	1,1.10-4
3	49,84	20,20	12,76	0,21	8,83	0,97	0,31	1,3.10-4
4	55,32	26,91	5,93	0,21	0,41	0,42	0,31	1,1.10-4

1 — невыветрелые диабазы, объемный вес — 2,73 г/см $^3$ ; 2 — зона выщелоченных диабазов, объемный вес — 2,37 г/см $^3$ ; 3 — каолинит-монтморрилонитовая зона, объемный вес — 1,49 г/см $^3$ . 4 — охристо-каолинитовая зона с гиббситом, объемный вес — 1,48 г/см $^3$ .

#### 27

Рассчитать вынос (баланс) химических элементов при образовании мезо- кайнозойской коры выветривания пород основного состава (Южный Урал) и дать их миграционный ряд (по масштабам приноса-выноса и расчет коэффициента подвижности, см. раздел о расчет баланса вещества при образовании кор выветривания). В нижеприведенной таблице даны химические анализы исходной породы и зон коры выветривания.

Расчеты провести по методу абсолютных масс Б.М.Михайлова (1958) с учетом объемного веса породы.

Расчет выполняется по формуле:

$$N=\frac{V}{100}$$

где N – концентрация окисла в г/см $^3$  , V – содержание окисла в  $^6$ ,  $\square$  - объемный вес породы в г/см $^3$ .

Состав зон выветривания основных пород (в % массы)

Зоны	SiO <sup>2</sup>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	U
1	53,16	17,4	2,83	8,53	4,58	3,99	3,5	1,1.10-4
2	49,8	16,46	15,54	0,07	3,84	2,93	4,08	1,1.10-4
3	48,58	20,17	14,28	0,15	1,8	2,4	2,02	0,8.10-4
4	45,0	33,36	4,7	0,15	0,42	0,5	0,3	1,1.10-4

1 — невыветрелые диабазы, объемный вес — 2,73 г/см<sup>3</sup> ; 2 — зона выщелоченных диабазов, объемный вес — 2,37 г/см<sup>3</sup>; 3 — каолинит-монтмориллонитовая зона, объемный вес — 1,49 г/см<sup>3</sup>. 4 — охристо-каолинитовая зона с гиббситом, объемный вес — 1,48 г/см<sup>3</sup>.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**»— выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

*Критериями оценки контрольной работы* являются: степень раскрытия сущности вопроса, позволяющей судить об освоении студентом темы или раздела.

**Оценка «отлично»** — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка** «**хорошо**» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### Критерии оценки при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %; .

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

*Критериями оценки знаний студентов при сдаче экзамена* являются: правильность и степень раскрытия сущности вопросов, выполнение практического задания.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## Основная учебная литература

- 1. Антоненко Д.А. Геохимия и геофизика биосферы / Д.А. Антоненко, И.Ф. Высоцкая, Ю.Ю. Никифоренко, Е.А. Перебора. Краснодар: КубГАУ. 89 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GEOKHIMIJA\_I\_GEOFIZIKA\_BIOSFERY\_uchebnoe\_posobie416096">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GEOKHIMIJA\_I\_GEOFIZIKA\_BIOSFERY\_uchebnoe\_posobie416096</a> v1 .PDF
- 2. Алексеенко В.А. Металлы в окружающей среде. Оценка эколого-геохимических изменений [Электронный ресурс]: сборник задач/ Алексеенко В.А., Суворинов А.В., Власова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 216 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9054">http://www.iprbookshop.ru/9054</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Алексеенко В.А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеенко В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2011.— 244 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9053">http://www.iprbookshop.ru/9053</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Соколов А.Г. Полевая геофизика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов А.Г., Попова О.В., Кечина Т.М.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33649.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Шеуджен А.Х. Агробиогеохимия: учеб. пособие / Шеуджен А.Х.; Куб. гос. аграр. ун-т, Всерос. науч.-исслед. ин-т риса. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар, 2010. 876 с. Режим доступа: библ. КубГАУ (6 экз.).

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Основы экологического мониторинга: практ. пособие для бакалавров экологии / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифоренко, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовникова, Д. А. Славгородская. Краснодар: КубГАУ, 2012. 252 с.. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02</a> Osnovy ehkologicheskogo monitoringa.pdf
- 2. Мешалкин А.В. Экологическое состояние атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ А.В. Мешалкин [и др.].— Электрон.текстовые данные.

- Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.– 273 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33871">http://www.iprbookshop.ru/33871</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В, Шемель И.Г.—Электрон.текстовые данные. Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. 276 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33872">http://www.iprbookshop.ru/33872</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. Электрон.текстовые данные. Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. 220 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Основы биогеохимии: Учебное пособие / Лабутова Н.М., Банкина Т.А. СПб:СПбГУ, 2013. 240 с.: ISBN 978-5-288-05457-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/941233 .

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС:

№	Наименование ресурса	Тематика
1	IPRbooks	Универсальная
2	Znanium	Универсальная
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

### Перечень Интернет сайтов:

- 1. http://edu.ru федеральный портал «Российское образование»
- 2. http://window.edu.ru информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. http://ej.kubagro.ru политематический сетевой электронный

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Геохимия и геофизика биосферы : метод. указания к практическим занятиям / сост. Е. А. Перебора. Краснодар : КубГАУ, 2022. 30 с. <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала</u> <u>10.06.2022/Geokhimija i geofizika biosfery 723904\_v1\_.pdf</u>
- 2. Антоненко Д.А. Геохимия и геофизика биосферы / Д.А. Антоненко, И.Ф. Высоцкая, Ю.Ю. Никифоренко, Е.А. Перебора. Краснодар: КубГАУ. 89 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GEOKHIMIJA\_I\_GEOFIZIKA\_BIOSFERY\_uchebnoe\_posobie\_416096\_v1\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GEOKHIMIJA\_I\_GEOFIZIKA\_BIOSFERY\_uchebnoe\_posobie\_416096\_v1\_.PDF</a>

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

1. Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

3. Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

# 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

_	1		
$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных		Адрес (местоположение) по-
Π/	предметов, курсов, дис-	_ ·	мещений для проведения всех
П	циплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе по-	предусмотренной учебным
	учебной деятельности,	мещения для самостоятельной	планом (в случае реализации
	предусмотренных учеб-	работы, с указанием перечня ос-	образовательной программы в
	ным планом образова-	новного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
	тельной программы	наглядных пособий и используе-	указывается наименование ор-
		мого программного обеспечения	ганизации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
	Геохимия и геофизика	Помещение №221 ГУК, площадь	350044, Краснодарский край,
	биосферы	— 101м²; посадочных мест — 95;	г. Краснодар, ул. им. Кали-
		учебная аудитория для проведе-	нина, 13
		ния учебных занятий, в том числе	
		для обучающихся с инвалидно-	
		стью и ОВЗ	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного обо-	
		рудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор,	
		экран), в т.ч для обучающихся с	
		инвалидностью и OB3;	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office;	

специализированная ме-	
бель(учебная доска, учебная ме-	
бель), в т.ч для для обучающихся	
с инвалидностью и ОВЗ.	
Помещение №114 ЗОО, площадь	
— 43м <sup>2</sup> ; посадочных мест — 25;	
учебная аудитория для проведе-	
ния учебных занятий, в том числе	
для обучающихся с инвалидно-	
стью и ОВЗ	
специализированная ме-	
бель(учебная доска, учебная ме-	
бель), в том числе для обучаю-	
щихся с инвалидностью и ОВЗ	

### 13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории студентов с ОВЗ и инва- лидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседова-
зрения	ния, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестиро-
слуха	вание, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графи-
	ческие работы, дистанционные формы и др.;

	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусили-
	вающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собесе-
	дования, устные коллоквиумы и др.
С наруше-	– письменная проверка с использованием специальных техниче-
нием	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и
опорно-	др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-
двигательного	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
аппарата	- устная проверка, с использованием специальных технических
	средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы,
	собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО (альтернатив-
	ных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсо-
	вые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочти-
	тельнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

# Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по ААААОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

## Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины <u>Студенты с нарушениями зрения</u>

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;

- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
  - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

#### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
   сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
  - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.