#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

Dungus !

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой географии, картографии и геологии

*У*- М.М. Иолин

«04» апреля 2024 г.

«04» апреля 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### «Методы обработки геохимической информации»

Составитель	Смирнова Т.С., к.гм.н., доцент, доцент кафедры
Направление подготовки / специальность	географии, картографии и геологии 05.03.01 Геология
Направленность (профиль) ОПОП	Геология и геохимия горючих ископаемых
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	Очно-заочная
Год приёма	2021
Курс	5
Семестр	9

Астрахань – 2024

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- **1.1. Целями освоения дисциплины (модуля)** «Методы обработки геохимической информации» является ознакомление студентов с основными законами, положениями и тенденциями совершенствования в области систематизации результатов геохимических исследований.
- **1.2.** Задачи освоения дисциплины (модуля): углубление и расширение знаний и навыков студентов в области использования теоретических концепций и моделей для анализа результатов геохимических исследований; развитие аналитических способностей, и формирование системного видения в геохимического картирования.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1. Учебная дисциплина (модуль)** «Методы обработки геохимической информации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и осваивается в 9 семестре.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями): Химия, Химия горючих ископаемых, Геология и геохимия горючих ископаемых, Геохимические методы поисков месторождений нефти и газа, Основы промысловой геологии и разработки месторождений нефти и газа.

Знания: принципов и навыков в процессах самостоятельного обучения новым методам исследования.

Умения: применять принципы и навыки в процессах самостоятельного обучения новым метолам исслелования.

Навыки: самостоятельного применения принципов и навыков в процессах самостоятельного обучения новым методам исследования.

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Разработка нефтяных и газовых месторождений.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

- а) универсальных (УК): УК–1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

, r 1	' I J					
Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)					
и наименование	Знать (1)	Уметь (2)	Впалеті (3)			
компетенции	Энать (1)	3 MCIB (2)	Владеть (3)			

Код	Планируемые резу	ультаты обучения по ди	сциплине (модулю)
и наименование компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1.1 Методы структурирования библиотек файлов, содержащих геологическую информацию.	ИУК-1.2.1 Выбирать современные методы информационных технологий и программные средства поиска, сбора, обработки, и передачи научной информации для решения стандартных задач.	ИУК-1.3.1 Навыками применения методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системным подходом, современными программными средствами для решения поставленных задач.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1.1 Основные принципы самоорганизации и саморазвития; основные этапы своей образовательной деятельности.	ИУК-6.2.1 Планировать собственное время; определять стратегические, тактические и оперативные задачи; создавать программу образовательной деятельности.	ИУК-6.3.1 Навыками проектирования траектории личностного и профессионального развития.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, в том числе 28 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 12 часов — лекции; 12 часов — практические занятия), и 48 часов — на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2 - Структура и содержание дисциплины (модуля)

иолица 2 - Структура и содерж		Контактная		Самостоят . работа		Формы текущего	
Раздел, тема дисциплины	Семестр	работа				контроля успеваемости,	
(модуля)	,eM	(	в часах		•		форма промежуточной
	)	Л	ПЗ	ЛР	KP	CP	аттестации
Тема 1. Методы анализа и обработки геохимической	9	3	3			12	Собеседование, доклад
информации		3	3	_	_	12	соосседование, доклад
Тема 2. Геохимический фон, аномалия, карты. Методы расчета и математической обработки	9	3	3	-	-	12	Собеседование, практическое задание, доклад
Тема 3. Взаимосвязь геохимических полей с геологическими структурами	9	3	3	-	-	12	Собеседование, практическое задание, доклад

Тема 4. Моделирование упругости и газонасыщенности пластовых вод	9	3	3	-	-	12	Практическое задание, тест, доклад
ИТОГО		12	12			48	ЗАЧЕТ

*Примечание:* Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар, ЛР – лабораторная работа; КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа.

Таблица 3 – Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля)

и формируемых компетенций

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Кол-во часов	Код компетенции		Общее количество
		УК-1	УК-6	компетенций
Тема 1. Методы анализа и обработки геохимической информации	18	+	+	2
Тема 2. Геохимический фон, аномалия, карты. Методы расчета и математической обработки	18	+	+	2
Тема 3. Взаимосвязь геохимических полей с геологическими структурами	18	+	+	2
Тема 4. Моделирование упругости и газонасыщенности пластовых вод	18	+	+	2
Итого:	72			

#### Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)

#### Тема 1. Методы анализа и обработки геохимической информации

Виды геохимической информации: анализы, геохимическая выборка, рудное тело, ореол рассеяния, нефтегазовая залежь. Методы геохимического опробования; анализов твердых и жидких полезных ископаемых. Методы газовой хроматографии, изотопного состава подземных вод, пород, растительности. Факторный анализ и метод распознавания образов в геохимии.

# Тема 2. Геохимический фон, аномалия, карты. Методы расчета и математической обработки.

Принципы формирования БД и использования редактора формул XL. Цели и задачи геохимических исследований территории: выборка, геохимические параметры, барьеры, фон и аномалии. Формирование базы данных (БД) гидрогеологических параметров и загрязнения подземных вод по данным опробования в табличной форме XL.

#### Тема 3 Взаимосвязь геохимических полей с геологическими структурами.

Принципы работы в ПК AutoCad с использованием графической подложки или привязки ГИС.

#### Тема 4. Моделирование упругости и газонасыщенности пластовых вод.

Моделирование динамических систем. Газонасыщенность пластовых вод УВместорождений. Тестирование.

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения. При чтении лекций преподаватель имеет право самостоятельно выбирать формы и методы изложения материала, которые будут способствовать качественному его усвоению. При этом преподаватель в установленном порядке может использовать технические средства обучения, имеющиеся на кафедре и в университете.

Лекция включает следующие этапы:

- 1. формулировку темы лекции;
- 2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
  - 3. изложение основной части лекции;
  - 4. краткие выводы по каждому из вопросов;
  - 5. заключение;
  - 6. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Практические занятия. В ходе занятий обучающиеся самостоятельно проводят наблюдения, оценивают полученные результаты, анализируют ход работы, делают выводы и обобщения, ведут исследования. Практические занятия, обучающиеся выполняют под руководством преподавателя в соответствии с планом учебных занятий. На каждое практическое занятие обучающимся предоставляются указания по его проведению. Указания содержат информацию о теме, цели занятия; порядке выполнения работы; оформления результатов и выводов, контрольные вопросы; список литературы. Практическое занятие засчитывается, если студент выполнил задания и получил удовлетворительную оценку.

#### 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Таблица 4 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Форма работы
Тема 1. Методы анализа и обработки геохимической информации.  Виды геохимической информации: анализы, геохимическая выборка, рудное тело, ореол рассеяния, нефтегазовая залежь. Методы геохимического опробования; анализов твердых и жидких полезных ископаемых. Методы газовой хроматографии, изотопного состава подземных вод, пород, растительности. Факторный анализ и метод распознавания образов в геохимии.	12	Анализ основной учебной и дополнительной литературы. Систематизация полученной информации. Доклад
Тема 2. Геохимический фон, аномалия, карты. Методы расчета и математической обработки.  Изучение базы данных геохимических исследований территории: выборка, геохимические параметры, барьеры, фон и аномалии. Определение геохимического фона не менее, чем по трем параметрам в редакторе формул XL: минерализации, жесткости и нитратам (рН, сульфатам и нитратам, и т.д).	12	Анализ основной учебной и дополнительной литературы. Систематизация полученной информации. Доклад
Тема 3. Взаимосвязь геохимических полей с геологическими структурами.	12	Анализ основной учебной и дополнительной

Принцип использования ПК AutoCAD в геологическом		литературы.
картировании. Построение геологических разрезов вкрест		Систематизация
простирания по карте с определением способа разработки		полученной
рудного или нерудного тела (по вариантам).		информации. Доклад
Тема 4. Моделирование упругости и газонасыщенности		Анализ основной
пластовых вод.		учебной и
		дополнительной
Моделирование динамических систем. Газонасыщенность	12	литературы.
пластовых вод УВ-месторождений. Расчет упругости		Систематизация
растворенных газов и коэффициента насыщения (по		полученной
вариантам).		информации. Доклад

# 5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно

Для преподавателя при планировании и организации самостоятельной работы одной из самых сложных задач выступает отбор и конструирование заданий для самостоятельной работы по дисциплине (модулю).

Виды и формы самостоятельной работы утверждаются на кафедре при разработке учебнометодического комплекса (рабочей программы) учебной дисциплины (модуля) основной образовательной программы.

#### Подготовка к практическим занятиям

Серьезная теоретическая подготовка необходима для проведения практических занятий. Самостоятельность обучающихся может быть обеспечена разработкой методических указаний по проведению этих занятий с четким определением цели их проведения, вопросов для определения готовности к работе. Указания по выполнению заданий практических занятий будут способствовать проявлению в ходе работы самостоятельности и творческой инициативы.

#### Подготовка доклада-сообщения в форме презентаций

Подготовка доклада позволяет обучающемуся основательно изучить интересующий его вопрос, изложить материал в компактном и доступном виде, привнести в текст полемику, приобрести навыки научно-исследовательской работы, устной речи, ведения научной дискуссии. В ходе подготовки доклада могут быть подготовлены презентации, раздаточные материалы. Доклады могут зачитываться и обсуждаться на семинарских занятиях, студенческих научных конференциях. При этом трудоемкость доклада, подготовленного для конференции обычно выше, и, соответственно, выше должна быть и оценка.

Качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения. Минимальное количество слайдов – 20-25.

#### Подготовка к тестированию

Подготовка к тестированию требует акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, датах, алгоритмах, именах ученых в той или иной области.

Подготовка к аудиторной контрольной работе аналогична предыдущей форме, но требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, где акцент делается на изучение причинно-следственных связей, раскрытию природы явлений и событий, проблемных вопросов. Для подготовки необходима рабочая программа дисциплины с примерами тестов и вопросами контрольной работы, учебно-методическим и информационным обеспечением. На кафедре должен быть подготовлен фонд тестов и контрольных заданий, с которыми обучающихся не знакомят.

### <u>Самостоятельное изучение отдельных тем (вопросов) в соответствии со структурой</u> дисциплины (модуля), составление конспектов

Активизация учебной деятельности и индивидуализация обучения предполагает вынесение для самостоятельного изучения отдельных тем или вопросов. Выбор тем (вопросов) для самостоятельного изучения — одна из ключевых проблем организации эффективной работы обучающихся по овладению учебным материалом.

Основанием выбора может быть наилучшая обеспеченность литературой и учебнометодическими материалами по данной теме, ее обобщающий характер, сформированный на аудиторных занятиях алгоритм изучения. Обязательным условием результативности самостоятельного освоения темы (вопроса) является контроль выполнения задания. Результаты могут быть представлены в форме конспекта, реферата, хронологических и иных таблиц, схем. Также могут проводиться блиц - контрольные и опросы. С целью проверки отработки материала, выносимого на самостоятельное изучение, могут проводиться домашние контрольные работы.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 6.1. Образовательные технологии

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

	Раздел, тема Форма учебного занятия				
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа		
Тема 1. Методы анализа и обработки геохимической информации	Лекция-диалог	Фронтальный опрос, доклад	Не предусмотрено		
Тема 2. Геохимический фон, аномалия, карты. Методы расчета и математической обработки	Лекция-диалог	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий, доклад	Не предусмотрено		
Тема 3. Взаимосвязь геохимических полей с геологическими структурами	Лекция-диалог	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий, доклад	Не предусмотрено		
Тема 4. Моделирование упругости и газонасыщенности пластовых вод	Лекция-диалог	Выполнение практических заданий, тест, доклад	Не предусмотрено		

#### 6.2. Информационные технологии

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;

- использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

# 6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

0.5.1. Hpor pawminge obeene	Tenne
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного	Римтуани над обущегоннад смото
обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7	Операционная система
Professional	
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер

### 6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>
- Электронные версии периодических изданий, размещенные на сайте информационных ресурсов www.polpred.com
- Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем». https://library.asu.edu.ru
- Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru
- Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. <a href="http://mars.arbicon.ru">http://mars.arbicon.ru</a>

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Методы обработки геохимической информации» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по

дисциплине (модулю) и оценочных средств

тединити (модуто) и одено иных средет	•	
Контролируемый раздел, тема	Код контролируемой	Наименование
дисциплины (модуля)	компетенции	оценочного средства
Тема 1. Методы анализа и обработки	УК-1, УК-6	Собеседование, доклад
геохимической информации		соосседование, доклад
Тема 2. Геохимический фон, аномалия,	УК-1, УК-6	Собеседование,
карты. Методы расчета и		практическое задание,
математической обработки		доклад
Тема 3. Взаимосвязь геохимических	УК-1, УК-6	Собеседование,
полей с геологическими структурами		практическое задание,
полеи с геологическими структурами		доклад
Тема 4. Моделирование упругости и	УК-1, УК-6	Практическое задание,
газонасыщенности пластовых вод		тест, доклад

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

олица 7 – показатели оценивания результатов обучения в виде знании					
Шкала оценивания	Критерии оценивания				
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры				
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя				
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов				
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,				
«неудовлетво	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы				
рительно»	преподавателя, не может привести примеры				

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

•	singa o Hokasaresin oqenibanin pesysibiarob ooy tenna b bilge ymenna n bsiagenin				
	Шкала	Критерии оценивания			
	оценивания	критерии оценивания			
		демонстрирует способность применять знание теоретического материала			
	5	при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет			
	«отлично»	задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые			
		выводы			

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя				
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов				
2	не способен правильно выполнить задания				
«неудовлетво					
рительно»					

## 7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1. Методы анализа и обработки геохимической информации

#### Вопросы для собеседования

- 1. Изменчивость и сложность строения геологических образований.
- 2. Динамические и статические геосистемы. Граничные условия.
- 3. Методы анализов каждомуго из компонентов геосистемы «вода-порода-газы-живое вещество».

#### Доклад-сообщение

Подготовить индивидуально или в группе из 2 человек доклад-презентацию по одной из тем: Задачи распознавания образов при геохимических исследованиях; Геохимическая информация как источник моделирования геосистем; Комплексный природно-техногенный характер геохимической информации.

# **Тема 2.** Геохимический фон, аномалия, карты. Методы расчета и математической обработки

#### Вопросы для собеседования

- 1. Закон нормального распределения случайной величины. Среднеквадратичное отклонение и математическое ожидание.
- 2. Понятие геохимической выборки, фона, аномалии.
- 3. Рудное тело, рудное поле, ореол рассеяния.
- 4. Методы статистической обработки.

# Практическое задание «Вычисление геохимического фона, аномалий, контрастности барьеров»

По данным выборки геохимических анализов подземных вод района исследований (60 скважин) выполнить расчет фонового интервала колебаний трех параметров в редакторе формул XL, выделить аномальные значения и представить результаты в форме графиков и диаграмм. Дать расшифровку аномалий.

#### Доклад-сообщение

Подготовить индивидуально или в группе из 2 человек доклад-презентацию по одной из тем: Статистические методы и критерии их проверки; Причинно-следственные связи в расшифровке геохимических аномалий; Техногенез природных рудных и нерудных месторождений.

#### Тема 3. Взаимосвязь геохимических полей с геологическими структурами

#### Вопросы собеседования

- 1. Принципы построения геологического разреза.
- 2. Принципы построения геологического профиля.
- 3. Масштабирование, штриховка, заливка в ПК AutoCAD.

### Практическое задание «Построение геологических разрезов и профилей с использованием ПК AutoCAD»

- 1. Построение геологического разреза по произвольной линии карте в масштабе (часть III, работа 2, задание III.5 III.20 [9]). Оформление результата в ПК AutoCAD.
- 2. Построение в ПК AutoCAD двух геологических профилей вкрест простирания по данным глубокого бурения с разрывными нарушениями (часть III, работа 2, варианты 1-15 [9]).

#### Доклад-сообщение

Подготовить индивидуально или в группе из 2 человек доклад-презентацию по одной из тем: Корреляционный анализ в геологии; Формы залегания рудных тел; Гидротермальный метасоматоз; Разновидности природных ловушек и залежей УВ.

#### Тема 4. Моделирование упругости и газонасыщенности пластовых вод

# Практическое задание «Построение картосхем упругости растворенных газов и степени газонасыщенности по данным геохимического опробования залежей УВ».

- 1. Расчет упругости растворенных газов и коэффициента насыщения (варианты 1-21[4]).
- 2. Построение картосхем упругости и газонасыщенности подземных вод (варианты 1-21[4]). Оформление в ПК AutoCAD.
- 3. Анализ местоположения структурной ловушки.

#### Доклад-сообщение

Подготовить индивидуально или в группе из 2 человек доклад-презентацию по одной из тем: Автоматизированные системы обработки геохимических данных; Гидрохимические предвестники землетрясений; Этапы обработки геохимической информации на стадии съемки; Базы данных при компьютерной обработке информации на стадии разработки месторождений УВ.

Таблица 9 – Оценочные средства с ключами правильных ответов

<i>№</i> n/n	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)		
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,					
прил	менять сист	емный подход для решения пост	авленных задач			
1.	Задание закрытого типа	Методы, использующиеся для обработки геологической информации, подразделяются на: А) прямые и косвенные; Б) первичные; В) вторичные;	A	1		

<i>№</i> n/n	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		$\Gamma$ ) систематические		
2.		Основной вклад в	Д	1
		антропогенное загрязнение		
		атмосферы соединениями		
		серы вносят:		
		А) выбросы вулканов;		
		Б) океанические аэрозоли;		
		В) выбросы предприятий		
		химической промышленности;		
		$\Gamma$ ) выбросы автомобильного		
		транспорта;		
		Д) выбросы ТЭС, работающих		
		на угле и мазуте	T.	7
3.		Косвенные методы основаны:	Б	1
		A) на анализе космологических и геофизических данных;		
		и геофизических оинных, Б) геологические методы		
		непосредственного изучения		
		горных пород и структур в		
		естественных нарушениях и в		
		искусственных горных		
		выработках;		
		В) полевых исследованиях;		
		$\Gamma$ ) лабораторных		
		исследованиях;		
		Д) структурных исследованиях		
4.		Объектами геохимических	A	1
		поисков являются:		
		А) месторождения полезных		
		ископаемых		
		Б) рудные поля		
		В) рудные жилы		
		Г) месторождения полезных		
5.		ископаемых, либо рудные поля Масштабы поисков:	A	1
J.		масштаоы поисков: A) 1:100000-1:200000;	A	1
		Б) 1:25000-1:50000;		
		B) 1:10000-1:50000;		
		Γ) 1:50000-1:100000		
6.	Задание	С какой целью проводят	Обработка геохимической	3-5
	открытого	обработку геохимической	информации ведется с	
	muna	информации?	целью определения	
			параметров распределения	
			микроэлементов в пределах	
			исследуемого района,	
			участка или	
			рудопроявления. Последнее	
			включает вычисление	
			местного геохимического	

<i>№</i> n/n	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			фона и минимально- аномальных содержаний каждого микроэлемента на исследуемом объекте.	(******)
7.		Что является научной основой геохимических методов поисков рудных месторождений полезных ископаемых?	Учение о миграции, рассеянии и концентрации химических элементов в земной коре (геохимия), заложенное основателями российской геохимической иколы - академиками В.И.Вернадским и А.Е Ферсманом.	3-5
8.		Что является предметом изучения геохимии?	При помощи геохимических методов изучают закономерности распределения химических элементов в горных породах, почвах, природных водах, газовых средах и в растениях с целью выделения участков, перспективных на обнаружение скрытого оруденения.	3-5
9.		Каким образом формируются локальные участки аномальных по сравнению с геохимическим фоном содержаний химических элементов?	В результате различных геологических процессов экзогенного или эндогенного характера, сопровождающихся привносом одних и выносом других химических элементов, в горных породах, рыхлых отложениях и почвах могут возникать локальные участки аномальных по сравнению с геохимическим фоном содержаний химических элементов - литохимические аномалии. Аналогично можно выделить в водной среде - гидрохимические, в воздушной — атмохимические и в органическом мире - биогеохимические аномалии.	5-7

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Tun		Правильный	Время
n/n	задания	Формулировка задания	ответ	выполнения
	заочния		omeem	(в минутах)
10.		Что принимается за местный	Особенности распределения	5-7
		геохимический фон?	химических элементов в	
			горных породах, не затро-	
			нутых какими-либо	
			рудообразующими	
			процессами, а также в	
			рыхлых отложениях, водах,	
			воздухе и растениях, на	
			химический состав ко-	
			торых не влияют	
			эндогенные или экзогенные	
			концентрации определяют	
			местный геохимический	
			фон (местное нормальное	
			поле). Таким образом, за	
			величину местного	
			геохимического фона	
			принимается среднее	
			содержание химического	
			элемента в пределах	
			однородного участка, в	
			удалении от явных	
			y ousterious one nonous	
			аномалий.	
УК-	-6. Способен у	правлять своим временем, выст	аномалий.	аекторию
	•	правлять своим временем, выст основе принципов образования в	аномалий. раивать и реализовывать тр	аекторию
	•		аномалий. раивать и реализовывать тр	аекторию 1
сам	оразвития на	основе принципов образования в	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков:	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков:  А) наземные и аэровизуальные	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков:	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков:  А) наземные и аэровизуальные	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов,	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков:  А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и илиховые методы;	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и илиховые методы; Б) методы визуального	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков:  А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы;  Б) методы визуального геологического картирования;	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и космохимические методы;	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
сам	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и илиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) илиховые и космохимические методы, Г) геофизические методы,	аномалий. раивать и реализовывать тр в течение всей жизни	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и космохимические методы; Г) геофизические методы, аэровизуальные	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и космохимические методы; Г) геофизические методы, аэровизуальные Шлихами называются:	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и илиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) илиховые и космохимические методы; Г) геофизические методы, аэровизуальные Шлихами называются: А) обломки самородных	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и космохимические методы; Г) геофизические методы, аэровизуальные Шлихами называются: А) обломки самородных элементов и минералов в	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и космохимические методы; Г) геофизические методы, аэровизуальные Шлихами называются: А) обломки самородных элементов и минералов в породе;	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и космохимические методы; Г) геофизические методы, аэровизуальные Шлихами называются: А) обломки самородных элементов и минералов в породе; Б) концентраты,	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого-минералогические методы поисков:  А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и илиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) илиховые и космохимические методы, аэровизуальные Шлихами называются: А) обломки самородных элементов и минералов в породе; Б) концентраты, представляющие мелкую	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_
11.	оразвития на Задание закрытого	основе принципов образования в Перечислить геолого- минералогические методы поисков: А) наземные и аэровизуальные методы непосредственного обнаружения рудных выходов, валунно-обломочные и шлиховые методы; Б) методы визуального геологического картирования; В) шлиховые и космохимические методы; Г) геофизические методы, аэровизуальные Шлихами называются: А) обломки самородных элементов и минералов в породе; Б) концентраты, представляющие мелкую фракцию тяжелых минералов,	аномалий. раивать и реализовывать тра в течение всей жизни  А	_

1.0	T		п ,	Время
$N_{\underline{o}}$	Tun	Формулировка задания	Правильный	выполнения
n/n	задания	1 1	ответ	(в минутах)
		ископаемых порошкообразной		
		формы;		
		$\Gamma$ ) минералы драгоценные и		
		полудрагоценные		
13.		Геофизические методы поиска	A	1
		включают:		
		А) магнитометрические,		
		электроразведочные,		
		радиометрические, ядерно-		
		физические, гравиметрические		
		методы;		
		Б) электрокаротаж,		
		сейсморазведка,		
		магниторазведка;		
		В) гамма-каротаж, боковое		
		сейсмозондирование,		
		теплофизические методы;		
		Г) гамма-съемки, наземные		
		гамма-спектрометрические,		
		эманационные методы		
14.		Геохимические методы	Γ	1
1		поисков включают:	-	1
		А) литохимические,		
		биохимические,		
		радиологические		
		Б) литохимические и		
		космохимические		
		В) литохимические,		
		радиологические,		
		гидрохимические,		
		атмохимические		
		$\Gamma$ ) литохимические,		
		гидрохимические,		
		биохимические,		
		атмохимические		
15.		В чем разница между	Γ	1
10.		аномалиями и аномальными	•	
		зонами:		
		А) аномалии бывают		
		положительными и		
		отрицательными, аномальные		
		30Ны — только		
		положительными		
		Б) ничем		
		В) аномалии – локальные		
		участки полей с резко		
		отличным фоном, аномальные		
		зоны - обширные участки		
		проявления поисковых		

<i>№</i> n/n	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		признаков Г) аномальные зоны представляют группы сближенных аномалий, ориентированных в определенном направлении		
16.	Задание открытого типа	Каким образом можно оценить уровень местного геохимического фона?	В первом приближении оценить уровень местного геохимического фона можно из рассмотрения карты или таблицы содержаний элемента.	3-5
17.		Если геохимические поиски проведены на достаточно больших площадях, то как будет характеризоваться область местного геохимического фона и геохимические аномалии?	Если геохимические поиски проведены на достаточно больших площадях, то область местного геохимического фона будет характеризоваться преобладанием относительно низких, неустойчивых значений концентраций элементов. Приближенно оценив среднюю величину содержания каждого элемента, на картах можно выделить все наиболее контрастные геохимические аномалии.	5-7
18.		Каким образом определяется величина геохимического фона при выделении слабых, геохимических аномалий?	Выделение слабых, геохимических аномалий требует более точной оценки местного геохимического фона. В этом случае величина геохимического фона определяется в зависимости от математического закона, которому подчинено распределение элементов в пробах.	5-7
19.		Какому закону наиболее часто подчиняется распределение элементов?	Наиболее часто встречающимся является логарифмически нормальный закон распределения. При логарифмически	3-5

№ n/n	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			нормальном распределении элементов за величину фона принимают среднелогарифмическое	
			значение, при нормальном — среднеарифметическое. Таким образом, для характеристики местного геохимического фона необходимо установить закон, которому подчинено распределение фоновых содержаний, и определить параметры этого распределения (средней значение, стандартное	
20.		Что представляют собой	отклонение, дисперсию Участки пространства, где	3-5
20.		геохимические барьеры?	лучистки простринстви, гое происходит резкое изменение интенсивности миграции элементов, концентрирование одних из них и удаление других.	<i>J-J</i>

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно отвечает на поставленные вопросы, демонстрирует глубокие системные знания, не только анализирует, но дает обоснованную оценку различным теоретическим положениям;
- оценка «хорошо» если студент показывает хорошие знания, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;
- оценка «удовлетворительно» если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- оценка «неудовлетворительно» если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

По дисциплине, итоговой формой отчетности для которой является **зачет**, отводится 100 баллов (90 баллов на текущие формы контроля и до 10 баллов отводится на бонусы), которые накапливаются студентом в течение всего семестра изучения дисциплины и распределяются по возможности равномерно по всему семестру.

Проведение практических занятий должно быть организовано таким образом, чтобы на каждом занятии каждый студент группы получил хотя бы одну оценку.

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

лица	1 10 – технологическая карт	та реитинговых о	аллов по дисцип.	лине (модулю)
<b>№</b> π/π	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
		Основной бло	)K	I.
1	Посещение лекции	4/15	24	В соответствии с расписанием учебного занятия
2	Развернутый ответ на вопросы темы	4/15	22	В соответствии с расписанием учебного занятия
3	Участие в общегрупповой дискуссии по определенной теме	4/15	22	В соответствии с расписанием учебного занятия
4	Итоговое тестирование	1/15	22	В соответствии с расписанием учебного занятия
Bcei	0		90	
		Блок бонусо	В	
1.	Посещение аудиторных занятий	4/1,5	2,5	В соответствии с расписанием учебного занятия
2.	Активность на практических занятиях	4/1,5	2,5	В соответствии с расписанием учебного занятия
3.	Своевременное выполнение всех заданий	4/1,5	2,5	В соответствии с расписанием учебного занятия
4.	Соблюдение учебной дисциплины	4/1,5	2,5	В соответствии с расписанием учебного занятия
Bcei	<u> </u>	10		
ИТ(	ОГО		100	-

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на аудиторное занятие	-10
Нарушение учебной дисциплины	-5
Неготовность к аудиторному занятию	-5
Пропуск аудиторного занятия без уважительной причины	-10

Таблица 12 — Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89	A (vanavia)	Зачтено
75–84	4 (хорошо)	

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
70–74		
65–69	2 (************************************	
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Основная литература:

- 1. Трофимов Д. М., Евдокименков В.Н., Шуваева М.К. Современные методы и алгоритмы обработки и анализа комплекса космической, геолого-геофизической и геохимической информации для прогноза углеводородного потенциала неизученных участков недр [Электронный ресурс] М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 320 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113892.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113892.html</a>
- 2. Коротаев М. В. Информационные технологии в геологии: учебное пособие М.: КДУ, 2012. 298 с. (1 экз)
- 3. Кирюхин, В.А. Прикладная гидрогеохимия: учеб. пособие для студентов ВУЗов СПб.: Тип. "Наука", 2011. 230 с. (5 экз)

#### 8.2. Дополнительная литература:

- 1. Дистанционные методы в нефтегазовой геологии [Электронный ресурс] / Трофимов Д.М. М. : Инфра-Инженерия, 2018. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902233.html
- 2. Аванесов А.А. Методические указания к лабораторным работам по гидрогеологии. Ашхабад: Изд-во МВ и ССО ТССР, 1982. 62 с. (1 экз).
- 3. Румынин В. Г. Геомиграционные модели в гидрогеологии. СПб.: Наука, 2011. 1158 с. (1 экз)

#### 8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» www.studentlibrary.ru.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия проводятся в аудиториях с установленными компьютерами или с демонстрационным экраном, оснащенными лицензионными стандартными программами и на персональных ноутбуках с демонстрационными или лицензионными программными комплексами Microsoft Office XL, Power Point, OpenOffice, AutoCad (студенческая бесплатная версия).

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).