Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 01.11.2024 10:09:51 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: 379cdb83-6b6c-446d-b4b4-e5139f35bafc

Имитовставка: ffb6d7ee



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВАНО	
Директор СГИ МГРИ		Заместитель директора по СП	
С. И. Двоеглазов		Е. А. Мище	енко
« »	2024 г.	« » 20)24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.13 ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 967 от 11.11.2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Бедзей Ольга Яковлевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
на заседании преподавателей по образовательной программе 21.02.10 Геология и разведка
нефтяных и газовых месторождений
Протокол № от « » 2024 г.
Руководитель ОП:О.М. Житинская
РЕКОМЕНДОВАНА
учебно-методическим отделом СГИ МГРИ
« » 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
учебной дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
дисциплины	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.13 ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.10. Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Геология и геохимия нефти и газа» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Геология и геохимия нефти и газа» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

- ПК 1.1. Планировать работы и обрабатывать результаты геологических, геофизических исследований.
- ПК 2.1. Собирать, интерпретировать, обобщать геолого-геофизическую и промысловую информацию.
- ПК 2.2. Подготавливать предложения при разработке мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов.
- ПК 3.1. Осуществлять сбор, анализ, оценку и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья.
- ПК 3.3. Использовать геодого-промысловые модели для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
Код ПК1.1, ПК 2.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.3 ОК 01, ОК 02,ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09.	Умения - определять типы ловушек и коллекторов; - применять основные методы изучения коллекторов и покрышек; - подбирать геохимические методы изучения органического вещества в горных породах и углеводородов; - выполнять построение схем корреляции, геологических и литологофациальных профилей; - систематизировать, обрабатывать и анализировать геохимическую информацию; .	- условия залегания нефти и газа в земной коре, типы коллекторов, ловушек и покрышек, природных резервуаров; - понятие об условиях формирования и разрушения залежей, о локальных и региональных скоплениях нефти и газа и о региональных нефтегазоносных комплексах; - принципы классификации природных резервуаров, ловушек, залежей, месторождений нефти и газа, зон нефтегазонакопления; - принципы нефтегазоносных компрексого районирования и закономерности пространственного размещения нефти и газа в земной коре; - знание вопросов геохимии нефти и газа; основы геохимии углерода, природных горючих ископаемых, особенности их накопления; особенностях накопления и преобразования органических
		соединений при литогенезе осадочных пород;

	1
	- знание о составе и физико-
	химических свойствах нефтей и
	газов, характера их изменения в
	зависимости от влияния различных
	природных факторов;
	- проблем происхождения нефти и
	газа, миграции углеводородов,
	формирования
	залежей,
	- особенности зональности
	процессов нефтегазообразования и
	нефтегазонакопления;
	- закономерности
	пространственного размещения
	скоплений нефти и газа в земной
	коре;
	- перспективы развития
	нефтегазовой геологии и
	геохимии; -
	- методы изучения коллекторов и
	покрышек;
	- геохимические методы изучения
	органического вещества в горных
	породах и углеводородов;
	- геохимические методы поисков
	месторождений нефти и газа
1	1 ''

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в т. ч. в форме практической подготовки	40
в том числе,	
теоретическое обучение	38
практические занятия	40
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Геология и геохимия нефти и газа

Наименование	пан и содержание учеонои дисциплины г еология и геохимия Содержание учебного материала и формы организации	Объем, акад.	Коды компетенций,
разделов и тем	деятельности	час. / в том	формированию
	обучающихся	числе в форме	которых способствует
		практической	элемент программы
		подготовки,	
		акад. час.	
Тема 1. Нефть и газ.	Содержание учебного материала	6/-	ПК1.1, ПК 2.1, ПК 2.2,
Физико-химические	1.Общие понятия о каустобиолитах, их генетическая классификация,	4	ПК 3.1, ПК 3.3
свойства.	каустобиолиты угольного и нефтяного рядов.		OK 01, OK 02,OK 03,
	2 Химические свойства нефтей, их индивидуальный, групповой и		OK 04, OK 05,
	фракционный состав и его влияние на качество нефти.		OK 06, OK 07,
	3. Физические свойства нефтей. Физико-химические свойства газов.		OK 09.
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовить презентацию на тему: «Фракционный состав нефти»	2	
Тема 2. Пористость и	Содержание учебного материала	12/8	ПК1.1, ПК 2.1, ПК 2.2,
проницаемость	1. Горные породы вместилища нефти и газа. Природные резервуары.	4	ПК 3.1, ПК 3.3
пород. Коллекторы.	Породыколлекторы.		OK 01, OK 02,OK 03,
Природные резервуары	2. Пористость, проницаемость. Структура пустот в породах. Классы и		OK 04, OK 05,
и ловушки нефти и газа	типы коллекторов.		OK 06, OK 07,
	3. Флюидоупоры, нефтегазонасыщенность, давление		OK 09.
	4. Ловушки нефти и газа. Их типизация.		
	Практические занятия	8	
	Практические занятия 1. Определение типа ловушек и коллекторов	2	
	нефти и газа.		
	Практическое занятие 2 . Изучение пород-коллекторов и	6	
	флюидоупоров		
Тема 3. Формы	Содержание учебного материала	8/2	ПК1.1, ПК 2.1, ПК 2.2,
скоплений нефти и газа.	1 Классы и типы коллекторов, покрышек и ловушек.	6	ПК 3.1, ПК 3.3
Органическая геохимия	2. Механизмы и движущие силы первичной и вторичной миграции		OK 01, OK 02,OK 03,
и вопросы	углеводородов, их основные формы.		OK 04, OK 05,
происхождение нефти	3. Главные причины третичной миграции.		

	4. Палеогеографические предпосылки формирования коллекторов и		ОК 06, ОК 07,
	покрышек.		OK 09.
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 3. Изучение форм первичной и вторичной	2	
	миграции углеводородов.		
Тема 4. Условия	Содержание учебного материала	36/20	ПК1.1, ПК 2.1, ПК 2.2,
формирования	1. Геохимия газа нефти и газа.	16	ПК 3.1, ПК 3.3
скоплений	2. Общая классификация скоплений нефти и газа, понятие о резервуарах		OK 01, OK 02,OK 03,
углеводородов.	и ловушках, генетическая классификация залежей по типу ловушек.		OK 04, OK 05,
Геохимия нефти игаза	3. Типизация залежей по фазовому состоянию, понятие газового фактора		OK 06, OK 07,
	и потенциального содержания газа в конденсате, объемный		OK 09.
	коэффициент.		
	4. Процессы формирования залежей, механизмы биодеградации, водной		
	и газовой промывки, деасфальтизации, химического окисления и		
	термического разрушения		
	5.Состав газов и их основные физико-химические свойства.		
	Классификация и основные типы природных газов.		
	Кристаллогидраты газов. Конденсаты. Геохимические особенности		
	состава и распределение газов в земной коре. Природные битумы.		
	Нафтиды и нафтоиды. Пути образования и классификация.		
	6. Геохимия нефти. Состав нефти (элементный, групповой,		
	фракционный) физико-химические свойства нефтей, их классификация.		
	7. Гетеро-элементы в нефтях. Структуры, унаследованные от		
	органического вещества.		
	8. Геохимическая эволюция нефтей. Изменение их свойств		
	под влиянием различных геолого-геохимических факторов.	20	
	Практические занятия	20	
	Практическое занятие 4. Физико-химические характеристики нефти,	4	
	газа и органического вещества пород. Определение относительной		
	плотности нефти.		
	Практическое занятие 5. Молекулярный состав нефти, газа и	6	
	органического вещества пород Обнаружение групп насыщенных и и		
	ароматических углеводородов методом хромато-масс-спектрометрии.		
	Практическое занятие 6. Статистическая обработка геохимических	6	
	данных при проведении многократных измерений.		

	Практическое занятие 7. Классификация залежей. Построение принципиальной модели залежи.	2	
	Практическое занятие 8. Построение схем корреляции, геологических и литолого-фациальных профилей	2	
Тема 5. Геохимические	Содержание учебного материала	18/10	ПК1.1, ПК 2.1, ПК 2.2,
методы поисков нефти и газа	1. Теоретические основы геохимических методов, их задачи и содержание. нефтегазоносности и прогнозе качества нефтей и газов. 2. Геохимические исследования при оценке перспектив нефтегазоносности и прогнозе качества нефтей и газов. 3. Корреляция разрезов по составу нефтей. 4. Методика геохимических методов поисков месторождений нефти и газа	8	ПК 3.1, ПК 3.3 ОК 01, ОК 02,ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.
	Практические занятия	10	
	Практическое занятие 9. Изучение методов поисков и разведки месторождений нефти и газа: газовые методы, битуминологический, гидрогеохимический, литогеохимический, фитогеохимический, радиометрический, геотермический метод, физико- химический методы.	10	
Промежуточная а	ттестация: зачет с оценкой		
Всего:		80/40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели на 25 посадочных мест, классная доска, учебное методическое обеспечение.

Технические средства обучения: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер в сборе CeleronG530/204Mb/250; интерактивная доска INTERWRITE DuaBoard; проектор DLP BenQ Group-MX613ST 1024x768

Программное обеспечение: Win7Pro x64 SP1, Microsoft Office 2016, СПС Гарант.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект плакатов;
- тематические стенды;
- учебно-методический комплект;

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

No	Источник
Π/Π	
1.	Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум:
	практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Н.
	Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 67 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00819-7. — Текст:
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/537935 (дата обращения: 24.04.2024).
2.	Заватский, М. Д. Прикладные аспекты нефтегазовой геохимии: учебное пособие /
	М. Д. Заватский, Е. Ю. Неёлова. — Тюмень : ТИУ, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-
	9961-2224-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
	— URL: https://e.lanbook.com/book/237191 (дата обращения: 25.04.2024).
3.	Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа / А. О.
	Серебряков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN
	978-5-507-46447-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310187 (дата обращения: 24.04.2024).

б) дополнительная литература:

$N_{\underline{0}}$	Источник
Π/Π	
4.	Рябухин, Ю. И. Геохимия. Определения, понятия, термины : учебное пособие для
	вузов / Ю. И. Рябухин, Н. П. Поморцева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 568
	с. — ISBN 978-5-8114-9468-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233240 (дата обращения:

	24.04.2024).
5.	Кононов, В. М. Нефтепромысловая геология : учебное пособие для среднего
	профессионального образования / В. М. Кононов. — Москва : Издательство
	Юрайт, 2024. — 191 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-
	17462-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/533153 (дата обращения: 24.04.2024).
6.	Геохимия органического вещества и нафтидов мезозойских отложений : учебное
	пособие для вузов / Е. А. Фурсенко, А. И. Бурухина, Н. С. Ким, А. П. Родченко. —
	Москва : Издательство Юрайт, 2024 ; Новосибирск : ИПЦ НГУ. — 78 с. —
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18826-4 (Издательство Юрайт). — ISBN
	978-5-4437-1428-8 (ИПЦ НГУ). — Текст : электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/551759 (дата обращения:
	24.04.2024).

в) периодические издания:

в) периодические издания:				
$N_{\underline{0}}$	Источник			
Π/Π				
7.	Геология нефти и газа : научно-технический журнал / Министерство природных ресурсов и экологии РФ; федеральное агентство по недропользованию; ОАО «Газпром», ВНИГНИ. — Москва : 1957 — . — Выходит 6 раз в год. —ISBN печатной версии 1609-364X, — ISBN электронной версии 2587-8263. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50448614 (дата обращения: 01.04.2024).			
8.	Отечественная геология: науч. журнал /учредители: Минприроды РФ, РОСГЕО, ФГУП ЦНИГРИ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов — Москва: ЦНИГРИ. 1933 —. — Выходит 6 раз в год. — ISBN печатной версии 0869-7175. — Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390 (дата обращения: 14.02.2024).			
9.	Региональная геология и металлогения : науч. журнал /учредители : ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского" — Москва : 1993 —. — Выходит 4 раза в год. — ISBN печатной версии 0869-7892. — Текст : непосредственный.			
10.	Природа: научпопул. журнал / учредители : РАН; Научный и издательский центр "Наука" РАН. — Москва : Научный и издательский центр "Наука" РАН, 1912 — Выходит 12 раз в год. — ISBN печатной версии 0032-874X. — Текст : непосредственный.			

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

1 / IIII	рормационные электронно-образовательные ресурсы.				
$N_{\underline{0}}$	Источник				
Π/Π					
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»				
	mgri-rggru.bibliotech.ru				
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-				
	технические науки (ТюмГУ) e.lanbook.com				
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с				
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) elibrary.ru				
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» urait.ru.				
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (локальная информационно-				
	правовая система) garant.ru				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного и письменного опроса, тестирования.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и
		методы
		контроля и
		оценки
	Знания	
- условия залегания нефти и газа в	- владеет профессиональной	
земной коре, типы коллекторов,	терминологией;	Текущий
ловушек и покрышек, природных	- демонстрирует знания	контроль
резервуаров;	условий залегания нефти и	в форме:
- понятие об условиях	газа в земной коре, типов	
формирования и разрушения	коллекторов, ловушек и	- письменного и
залежей, о локальных и	покрышек, природных	устного опроса;
региональных	резервуаров;	- тестирования.
скоплениях нефти и газа и о	- демонстрирует знания об	_
региональных нефтегазоносных	условиях формирования и	Промежуточная
комплексах;	разрушения залежей, о	аттестация в
- принципы классификации	локальных и региональных	форме:
природных резервуаров, ловушек,	скоплениях нефти и газа,	- зачета с
залежей, месторождений	региональных	оценкой (оценка
нефти и газа, зон	нефтегазоносных комплексах;	результатов
нефтегазонакопления;	- демонстрирует знания	ответа на
- принципы	принципов классификации	вопросы)
нефтегазогеологического	природных резервуаров,	
районирования и закономерности	ловушек, залежей,	
пространственного размещения	месторождений	
нефти и газа в земной коре;	нефти и газа, зон	
- знание вопросов геохимии нефти и	нефтегазонакопления;	
газа;	- демонстрирует знания	
основы геохимии углерода,	принципов	
природных	нефтегазогеологического	
горючих ископаемых, особенности	районирования и	
их накопления;	закономерности	
особенностях накопления и	пространственного	
преобразования органических	размещения нефти и газа в	
соединений	земной коре;	
при литогенезе осадочных пород;	- демонстрирует знание	
- знание о составе и физико-	вопросов геохимии нефти и	
химических свойствах нефтей и	газа;	
газов, характера их изменения в	- демонстрирует знания основ	
зависимости от влияния различных	геохимии углерода,	
природных факторов;	природных	
- проблем происхождения нефти и	о горючих ископаемых,	
газа, миграции углеводородов,	особенностях их накопления;	
формирования	и преобразования	
залежей,	органических соединений	
- особенности зональности	при литогенезе осадочных	

процессов нефтегазообразования и нефтегазонакопления;

- закономерности пространственного размещения скоплений нефти и газа в земной коре;
- перспективы развития нефтегазовой геологии и геохимии;
- _
- методы изучения коллекторов и покрышек;
- геохимические методы изучения органического вещества в горных породах и углеводородов;
- геохимические методы поисков месторождений нефти и газа

пород;

- демонстрирует знание о составе и физико-химических свойствах нефтей и газов, характере их изменения в зависимости от влияния различных природных факторов;
- -демонстрирует знание проблем происхождения нефти и газа, миграции углеводородов, формирования залежей,
- демонстрирует знания особенностей зональности процессов нефтегазообразования и нефтегазонакопления;
- демонстрирует знания в области закономерности пространственного размещения скоплений нефти и газа в земной коре;
- демонстрирует знания о перспективах развития нефтегазовой геологии и геохимии; -
- демонстрирует знания методов изучения коллекторов и покрышек;
- демонстрирует знания о геохимических методах изучения органического вещества в горных породах и углеводородов;
- демонстрирует знания о геохимических методах поисков месторождений нефти и газа

Критерии формирования оценки за устный ответ: Оценка «5 (отлично)» ставится, если обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, Оценка «4 (хорошо)» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки,

которые сам же исправляет. Оценка «3 (удовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки. Оценка «2 (неудовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Критерии оценки результатов тестирования: «5» - 85-100% верных ответов «4» - 69-84% верных ответов

Умения

«2» - 50% и менее

- определять типы ловушек и коллекторов;
- применять основные методы
 изучения коллекторов и покрышек;
 подбирать геохимические методы
 изучения органического вещества в
 горных породах и углеводородов;
- выполнять построение схем корреляции, геологических и литолого-фациальных профилей;
- систематизировать, обрабатывать и анализировать геохимическую информацию

- демонстрирует умения определять типы ловушек и коллекторов;

«3» - 51-68% верных ответов

- демонстрирует умения применять основные методы изучения коллекторов и покрышек;
- демонстрирует умения подбирать геохимические методы изучения органического вещества в горных породах и углеводородов;
- демонстрирует умения выполнять построение схем корреляции, геологических и литолого-фациальных профилей;
- демонстрирует умение

Текущий контроль в форме:

- наблюдения за выполнением заданий и оценки на практических занятиях.

Промежуточная аттестация в форме:

- зачета с оценкой (оценка результатов выполнения и защиты

14

систематизировать, обрабатывать и анализировать геохимическую информацию

Критерии оценивания

практических работ)

результатов практических работ: Оценка 5 «отлично» - работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно: подобрал необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показал необходимые для выполнения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа выполнена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме. Обучающийся свободно ориентируется в предлагаемой ситуации и отвечает на дополнительные вопросы. Работа выполнена в установленное время. Оценка 4 «хорошо» - работа выполнена в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана, последовательность выполняемых заданий, ответы на вопросы). Использованы указанные источники знаний. Работа показала знание

основного теоретического материала и овладение

Допускаются неточности и небрежность в оформлении

работы.

работы.

умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения

Обучающийся в целом ориентируется в предлагаемой ситуации и отвечает на дополнительные вопросы. Работа выполнена в установленное время. Оценка 3 «удовлетворительно» - работа выполнена и оформлена с помощью преподавателя. имеются существенные ошибки в логическом рассуждении. Обучающийся ориентируется в предлагаемой ситуации только с помощью наводящих вопросов преподавателя. Работа не выполнена в установленное время (дана возможность доделать работу дома). Оценка 2 «неудовлетворительно» студент не подготовлен к выполнению работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Обучающийся не ориентируется в предлагаемой ситуации даже с помощью наводящих вопросов преподавателя. Работа не выполнена в установленное время.