МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Геология нефти и газа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Геологии и разведки месторождений углеводородов

Учебный план b210301_25_NDP25.plx

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	16	3/6	l		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	16	32	16	
Практические	32	32	32	32	
Иные виды контактной работы	2,35	0,25	2,35	0,25	
В том числе инт.	4	2	4	2	
Итого ауд.	66,35	48,25	66,35	48,25	
Контактная работа	66,35	48,25	66,35	48,25	
Сам. работа	50,65	59,75	50,65	59,75	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	135	144	135	

-	CODOCITIO	лиспиплинь	

1.1 освоение студентами основ теории образования залежей нефти и газа, факторов контролирующих их состав и размещение, а также прикладное использование геохимических и геологических знаний при поиске, разведке, разработке месторождений, сборе и подготовке, транспортировке и переработке нефти.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	.1 Приступая к изучению дисциплины студент должен знать — основные понятия общей геологии, химии; основные осадочные горные породы и условия их формирования; основные источники получения геолого-геофизической информации; принципы и методы структурных построений; уметь — описывать и классифицировать горные породы в обнажениях и образцах, шлифах; анализировать результаты полевых геологических наблюдений; выполнять геологические построения (карты, разрезы); проводить анализ геологических построений; определять условия залегания осадочных горных пород.					
	Предшествующие дисциплины:					
2.1.3	Геология					
2.1.4	История нефтегазовой отрасли					
	Общая геология					
2.1.6	Химия					
	Учебная практика (ознакомительная практика) (стационарная, выездная)					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Геолого-технические исследования нефтяных и газовых скважин					
2.2.2	Геофизические исследования скважин					
2.2.3	Мировой рынок углеводородов					
	Повышение нефтегазоотдачи продуктивных пластов					
2.2.5	Физика пласта					
2.2.6	Химия нефти и газа					
2.2.7	Осложнения и аварии в бурении нефтяных и газовых скважин					
2.2.8	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)					
3. I	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
УК-1:	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
Знать:						
Уметь:						
Владеть	:					
УК-2:	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
Знать:						
Уметь:						
Владеть	:					
	ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания					
Знать:						
Уметь:						
Владеть	:					
В резулі	ьтате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен					

3.1 Знать:

представления об условиях залегания нефти и газа в земной коре, о типах коллекторов и покрышек, природных
резервуарах, пластовых давлениях и температурах, ловушках нефти и газа; понятие об условиях формирования и
разрушения залежей, о локальных и региональных скоплениях нефти и газа; о региональных нефтегазоносных
комплексах; принципы классификации природных резервуаров, ловушек, залежей, месторождений нефти и газа,
зон нефтегазонакопления; представления о принципах нефтегазогеологического районирования и
закономерностях пространственного размещения нефти и газа в земной коре; вопросы геохимии нефти и газа;
представления о геохимии углерода, природных горючих ископаемых, особенностях накопления; представления о
природных горючих ископаемых, особенностях накопления и преобразования органических соединений при
литогенезе осадочных пород; состав и физико-химические свойства нефтей и газов, характера их изменения в
зависимости от влияния различных природных факторов; проблемы 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.

3.2 Уметь:

3.2.1 интерпретировать результаты геохимических исследований; строить схемы корреляций, геологические и литолого -фациальные профили, принципиальные схемы залежей и природных резервуаров различных типов.

3.3 Владеть

3.3.1 основными методами изучения пород-коллекторов; основными методами геохимических исследований; методами построения структурных карт, контуров залежи, моделей ловушек и залежей различного типа, карт эффективных толщин, коэффициентов пористости, проницаемости, нефтенасыщенности.

	4. СТРУКТУРА И СОД	(ЕРЖАНИЕ	дисці	иплины (М	ЮДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Нефть и газ в современном мире. Введение.						
1.1	Нефть и газ в современном мире. Анализ современного состояния нефтяной и газовой отраслей промышленности России и мире. Запасы, ресурсы, добыча углеводородов в России и мире. Прогнозы до 2040 г. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.2	Определение нефтегазогенерационного потенциала горных пород пиролитическим методом Rock-Eval. Определение степени зрелости органического вещества пород на основе анализа результатов отражательной способности витринита. /Пр/	3	4		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	
1.3	Этапы развития нефтегазовой отрасли в России и мире. /Cp/	3	20		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Геология и геохимия нефти и газа.						
2.1	Условия локализации углеводородов в земных недрах. Скопления, залежи и месторождения УВ. Породыколлекторы и природные резервуары /Лек/	3	4		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Породы-коллектора и покрышки. Фильтрационно-емкостные свойства коллекторов. Классификации пород-коллекторов. /Пр/	3	4		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Состав и свойства нефти и газа в залежах (основы геохимии углеводородов). /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.4	Т	2	1 4 1	пі і пі з	0	1
2.4	Типы природных резервуаров, ловушек. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Термобарические и гидрогеологические условия нефтегазоносности. Промысловая геотермия. Пластовые флюидальные давления. Пластовые воды: типы, минерализация и др. /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Самостоятельная работа 1. Построение принципиальной модели залежи по заданным параметрам. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.7	Эволюция осадочных пород в недрах. Изменения коллекторских и экранирующих свойств. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	Самостоятельная работа 2. Корреляция и построение литолого-фациального профиля по заданной линии. /Пр/	3	6	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.9	Самостоятельная работа 3. Построение структурных карт по кровле и подощве продуктивного горизонта, общих и нефте- и газонасыщенных толщин по заданному месторождению. Построение разреза по заданной линии. /Пр/	3	10	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.10	Геологоразведочные работы на нефть и газ в мире. Геостатистика открытий месторождений, запасов и ресурсов УВ. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.11	Анализ классификаций по разным признакам природных резервуаров, ловушек, залежей углеводородов, пород-коллекторов. /Ср/	3	39,75	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.12	Прием зачета. /ИВКР/	3	0,25	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Рассеянное органическое вещество (РОВ). Среднее содержание РОВ в породе. Закономерность Траска. Характеристика сред осадконакопления по минералам индикаторам.
- 2. Седиментогонез, катагенез, стадии катагенеза и преобразования ОВ.
- 3. Среднее содержание рассеянных УВ в отложениях континентального сектора стратисферы (КСС). Кларк жидких УВ в м3 пород КСС.
- 4.Группы организмов, являющиеся наиболее важным источником О осадочных пород.
- 5. Породы-коллекторы. Определение. Классификация коллекторов по литологическому составу и преобладающему типу пустот. Палеогеографические предпосылки формирования коллекторов.
- 6.Стадийность процессов нефтегазообразования.
- 7. Каустобиолиты, нефть, нафтиды, битумоиды. Их характеристика.
- 8. Нефтегазоносные бассейны. Различие между бассейновым и провинциальным районированием.
- 9. Ловушки нефти и газа, их характеристика.
- 10. Основные типы керогена в осадочных породах и их связь с типом исходного биогенного материала. Влияние типа керогена на количество и качество генерируемых углеводородов.

11.Понятие «залежь нефти и газа». Типы залежей. Их строение и размеры. Водонефтяные, газонефтяные и газоводяные контакты в пластово-сводовых залежах.

- 12. Пьезометрическае поверхности.
- 13. Природный резервуар. Типы природных резервуаров и их характеристика.
- 14. Схема вертикальной зональности генерации нефти и газа. ГФН.
- 15. Месторождения нефти и газа. Типы месторождений.
- 16. Геохимические показатели эпигенетичности и сингенетичности битумов и УВ в осадочных отложениях. Геохимические показатели катагенеза ОВ.
- 17. Миграция нефти и газа. Эмиграция. Пористость пород.

Коэффициенты общей и эффективной пористости.

- 18. Генерация УВ. Понятие «нефтематеринские породы». Первичная и вторичная миграция УВ . Факторы обеспечивающие вторичную миграцию.
- 19. Физические параметры пород-коллекторов.
- 20.Понятия «фация» и «генетический тип».
- 21. Классификация залежей по величине, составу, режимам.
- 22. Ресурсы и запасы нефти и газа.
- 23. Породы-флюидоупоры. Определение. Типы флюидоупоров. Палеогеографические предпосылки формирования флюидоупоров.
- 23. Изменение состава нефтей в процессе миграции.
- 24. Зоны нефтегазонакопления. определение. Классификация зон по генезису структурного или палеогеографического элемента (Классификация А.А. Бакирова). Примеры зон нефтегазонакопления разных типов.
- 25. Зональность процессов нефтегазообразования при погружении нефтегазоматеринских свит.
- 26.Особенности распространения запасов нефти и газа в земной коре. Вертикальная и латеральная зональность распространения преимущественно жидких или газообразных УВ.
- 27. Классификация природных газов.
- 28. Дисциплина «Геология и геохимия нефти и газа». Связь её с другими науками.
- 29. История открытий месторождений нефти и газа в России и СССР.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Геология и геохимия нефти и газа" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

	оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических заняти	й,
С	амостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:	

- □ средств текущего контроля: контрольных работ, расчетно-графических работ;
 □ средств итогового контроля промежуточной аттестации: зачета в 3 семестре.
- 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Калинко М. К. М: Недра, 1987 Геология и геохимия нефтидов Л1.2 М.: Недра, 2016 Ермолкин В. И., Геология и геохимия нефти и газа: учебник Керимов В. Ю. Габриэлянц Г. А. Л1.3 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых М.: Недра, 2000 месторождений Л1.4 Бакиров А. А. М.: Недра, 1993 Геология и геохимия нефти и газа Л1.5 Баженова О.К., М.: МГУ, 2012 Геология и геохимия нефти и газа: учебник Бурлин Ю.К., Соколов Б.А., Хайн B.E. 6.1.2. Дополнительная литература Издательство, год Авторы, составители Заглавие Л2.1 Карцев А. А. Основы геохимии нефти и газа М.: Недра, 1969 Л2.2 Еременко Н. А., Геология нефти и газа на рубеже веков М.: Наука, 1996 Чилингар Г. В.

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.3	Виноградов В. Г.,	Практикум по петрофизике	М.: Недра, 1990		
	Дахнов А. В.,				
	Пацевич С. Л.				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''		
Э1	Электронные ресурсы	библиотеки МГРИ			
Э2	ООО «Книжный Дом Университета» (БиблиоТех)				
Э3	ФГБУ "Росгеолфонд"				
Э4	Сайт геологов- нефтяников России				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	5.3.2.1 Сетевое издание «Нефтегазовое дело» (Open journal systems)				
6.3.2.2	База данных научных электронных журналов "eLibrary"				
6.3.2.3	В Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид			
5-06	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	30 П.М., Специализированная мебель: стол - 15 шт.; стулья - 30 шт.; стол преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 4 шт.; шкафы для учебно-	Лек			
	и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	методической литературы. трибуна -1; потолочный экран -1. Проектор потолочный – 1 шт. Настенные наглядные графические пособия – 3 шт. Трибуна – 1 шт. Ноутбук Intel Core i3 2.5 GHz, 4 ГБ ОЗУ, Проектор BENQ				
5-08	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	9 П.М., Специализированная мебель: набор учебной мебели на 9 посадочных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 1 шт.; трибуна -1; ноутбук -1; потолочный экран -1. Проектор потолочный – 1 шт. Принтер – 1 шт. Сканер-1шт; Ксерокс – 1 шт.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Геологии и геохимии нефти и газа» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.