Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультета ИМФ							
A.B	А.В. Федорян						
"	"	2021 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.09 Геология нефти и газа Направление(я) 21.03.01 Нефтегазовое дело Направленность (и) Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта Квалификация бакалавр Форма обучения очная Факультет Землеустроительный факультет Кафедра Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия Учебный план 2021 21.03.01.plx.plx 21.03.01 Нефтегазовое дело $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 96) Общая 108 / 3 3ET трудоемкость Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Павлюкова Е.Д. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Почвоведение, орошаемое земледелие и геодезия Заведующий кафедрой Полуэктов Е.В.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			Итого
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	5	семестр
Зачет	5	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом. Приобретение теоретических знаний о геологическом строении месторождений нефти и газа, а также закономерностях размещения углеводородов в земной коре. В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о процессах образования и поиска нефти и газа.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	[икл (раздел) OП: Б1.O					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Геология					
3.1.2	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика					
3.1.3	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
3.1.4	Основы нефтегазопромыслового дела					
3.1.5	Сопротивление материалов					
	Строительные конструкции					
3.1.7	Учебная ознакомительная практика по геологическим изысканиям					
3.1.8	Учебная технологическая практика					
3.1.9	Метрология, квалиметрия и стандартизация					
3.1.10	Теоретическая механика					
3.1.11	Химия нефти и газа					
3.1.12	Экология					
3.1.13	Экономика					
3.1.14	Инженерная геодезия					
	Инженерная графика					
	Математика					
	Учебная ознакомительная практика по геодезическим изысканиям					
3.1.18	Физика					
3.1.19	Химия					
3.2	предшествующее:					
	Детали машин и основы конструирования					
3.2.2	Р. Производственная технологическая практика					
3.2.3	Трубопороводно-строительные материалы					
3.2.4	Электротехника					
3.2.5	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства					
3.2.6	Основы инженерного творчества					
3.2.7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 : Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ОПК-1.1: умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля

ОПК-1.2 : умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей

ОПК-1.4: знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	занятия тем /вид занятия/ Курс						

	Раздел 1. Раздел 1. Задачи и содержание курса. Основные понятия о каустобиолитах и пластовых флюидах.						
1.1	Лекция 1. Общие сведения о геологии нефти и газа. Цели и задачи нефтегазовой геологии. Краткая история развития нефтегазодобычи. /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6	0	ПК1
1.2	Лекция 2. Горные породы, как вместилище нефти и газа. Классификация и основные типы осадочных горных пород. Классификация каустобиолитов. Природные горючие ископаемые. /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э5 Э6	0	ПК1
1.3	Работа с коллекцией горных пород. Осадочные горные породы. Генетическая характеристика каустобиолитов, изучение схем их классификаций, описание характерных свойств. /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4 Э8	0	TK1
1.4	Изучение классификации пород коллекторов, пород покрышек и флюидоупоров. /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4	0	ТК1
1.5	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК, конспектирование вопросов). Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам практических занятий по дисциплине. Изучение классификаций ловушек, залежей нефти и газа. Подготовка к ТК. /Ср/	5	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК1, ТК1
	Раздел 2. Раздел 2. Условия нахождения нефти и газа в земной коре. Горные породывместилища нефти и газа.						
2.1	Лекция 3. Происхождение нефти и природного газа. Концепции неорганического происхождения нефти. Концепция органического происхождения нефти и газа. Теории образования природного газа. /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	ПК1

2.2	Лекция 4. Формирование нефти	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	и газа. Их природное происхождение. Пористость и проницаемость. Породыколлекторы и природные резервуары и ловушки нефти и газа. /Лек/			ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4		
	Tasa. /JICN				91 92 93 96		
2.3	Физико-химические свойства нефти. Применение тригонограмм – графического изображения аналитических данных концентраций компонентов нефти и природного газа. Выдача РГР по теме «Комплексный анализ геологического строения территории и оценка и оценка ее нефтегазоносности». /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4 Э7 Э8	0	TK3
2.4	Построение геологической карты горизонтально залегающих слоёв по трём выходам подошвы различных по возрасту пластов.	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4 Э7	0	TK3
2.5	Определение элементов залегания наклонного пласта (по геологической карте). Типизация нефти и природного газа. /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э4 Э8	0	TK2
2.6	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК, конспектирование вопросов). Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам практических занятий по дисциплине. Изучение классификаций ловушек, залежей нефти и газа. Выполнение расчетнографической работы РГР. /Ср/	5	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4	0	ПК1, Тк2, ТК3
	Раздел 3. Раздел 3. Природные резервуары, ловушки, залежи и месторождения нефти и газа. Закономерности формирования и размещения скоплений нефти и газа.						
3.1	Лекция 5. Миграция нефти и газа, формирование залежей и закономерности их размещения в земной коре. Закономерности изменения свойств нефти и газа в залежах и на месторождениях. /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3	0	ПК2

3.2	Лекция 6. Условия формирования, существования и разрушения залежей нефти и газа. Месторождения нефти и газа. Классификация месторождений нефти и газа. /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э6	0	ПК2
3.3	Лекция 7. Группы и типы месторождений нефти и газа складчатых и платформенных областей. Нефтегазовое районирование. Нефтегазоносные провинции. Нефтегазоносные провинции мира. /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э6 Э7	0	ПК2
3.4	Построение структурных карт методом треугольников и профилей. Анализ структур и прогноз ловушек нефти и газа. /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4	0	ТК2
3.5	Построение залежей нефти и газа в простых ловушках. Методика разбуривания площади при поисках нефти и газа на структурах нарушенного строения. /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э4	0	ТК3
3.6	Анализ геохимии и генезиса рассолов нефтегазоносных бассейнов. /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э7 Э8	0	ТК3
3.7	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК, конспектирование вопросов). Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам практических занятий по дисциплине. Выполнение расчетно-графической работы РГР. /Ср/	5	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э7 Э8	0	ПК2, ТК2, ТК3
	Раздел 4. Раздел 4. Поиск и разведка месторождений нефти и газа и методы геологоразведочных работ.						
4.1	Лекция 8. Поиск, разведка месторождений и методы геологоразведочных работ. Охрана недр и окружающей среды. /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э6 Э7 Э8	0	

TI: 2021 21.03.01.plx.plx ctp. 7

4.2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК, конспектирование вопросов). Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам практических занятий по дисциплине. Геологоразведочные работы на углеводороды. Буровых скважины: типы и назначения. Выполнение расчетнографической работы РГР. /Ср/	5	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э7 Э8	0	ПК2
	Раздел 5. Зачёт						
5.1	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	36	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия, расчетно-графическая работа.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр: 5

Текущий контроль ТК1.

Работа с коллекцией горных пород. Осадочные горные породы. Генетическая характеристика каустобиолитов, изучение схем их классификаций, описание характерных свойств. Изучение классификаций пород коллекторов, пород покрышек и флюидоупоров. Отчет в виде индивидуального задания.

Текущий контроль ТК2.

Расчётно-графическая работа по теме «Комплексный анализ геологического строения территории и оценка и оценка ее нефтегазоносности». Раздел 1-2.

Раздел 1. Порядок выполнения:

- 1. Изучение и определение физико-химических классификационных характеристик нефти.
- 2. Построение тригонограмм.

Раздел 2. Порядок выполнения:

3. Построение геологической карты горизонтально залегающих слоёв по трём выходам подошвы различных по возрасту пластов.

Текущий контроль ТК3.

Расчётно-графическая работа по теме «Комплексный анализ геологического строения территории и оценка и оценка ее нефтегазоносности». Раздел 3.

Раздел 3. Порядок выполнения:

4. Анализ геохимических особенностей и условий формирования рассолов нефтегазовых месторождений.

Вопросы ПК1:

- 1. Что такое нефть, какие химические элементы входят в ее состав?
- 2. Объекты и задачи изучения геологии нефти и газа.
- 3. Цель и предмет изучения геологии нефти и газа.
- 4. Основные геологические принципы концепции геологии нефти и газа.

- 5. Краткая история развития нефти и газа.
- 6. Этапы развития нефти и газа.
- 7. Происхождение нефти и газа. Карбидная гипотеза Д.И. Менделеева.
- 8. Происхождение нефти и газа. Магматическая гипотеза.
- 9. Происхождение нефти и газа. Космическая гипотеза.
- 10. Происхождение нефти и газа. Органическая теория.
- 11. Теории происхождения газа.
- 12. Классификация каустобиолитов.
- 13. Какие горные породы называются коллекторами? Назовите литологические типы пород-коллекторов.
- 14. Классификация коллекторов.
- 15. Какие виды пустотного пространства бывают? Охарактеризуйте их.
- 16. Что понимается под пористостью пород-коллекторов? Приведите коэффициенты общей, эффективной и открытой пористости.
- 17. Что такое проницаемость? Назовите размерность проницаемости. Закон Дарси.
- 18. Что называется породами-покрышками (флюидоупорами)? Какие породы ими могут быть?
- 19. Классификация покрышек.
- 20. Что называется природными резервуарами? Нарисуйте их типы.
- 21. Что называется ловушкой нефти и газа? Приведите рисунки ловушек различного ти-па.
- 22. Миграция нефти и газа. Её факторы.
- 23. Пути миграции. Факторы первичной миграции нефти и газа.
- 24. Факторы вторичной миграции нефти и газа.
- 25. Миграционные процессы и направление миграции нефти и газа.
- 26. Что такое залежь нефти и газа?
- 27. Первичные и вторичные залежи нефти и газа.
- 28. Принцип дифференциального улавливания углеводородов (схема и описание).

Вопросы ПК2:

- 1. Что такое залежь углеводородов? Типы залежей.
- 2. Тектонический принцип НГГР.
- 3. Пластовые: пластовые сводовые; стратиграфические экранированные; литологи-чески экранированные; тектонически экранированные (схемы и пояснения).
- 4. Основной принцип геологоразведочных работ на нефть и газ.
- 5. Массивные: в антиклинальной складке; в эрозионном выступе; в рифтовом массиве (схемы и пояснения).
- 6. Типы залежей в зависимости от фазового состояния (схемы и пояснения).
- 7. Классификация и номенклатура залежей УВ по фазовому состоянию и количественному соотношению газа, нефти и конденсата.
- 8. Классификации месторождений нефти и газа.
- 9. Основные генетические типы местоскоплений нефти и газа (А.А. Бакиров).
- 10. Этапы и стадии геологоразведочных работ нефтегазоносных месторождений.
- 11. Классификация месторождений нефти и газа по их приуроченности к крупным и крупнейшим тектоническим элементам земной коры (по Н.А. Еременко).
- 12. Показать схематически газонефтяную залежь в плане и на геологическом разрезе.
- 13. Нефтегазогеологическое районирование.
- 14. Нефтегазоносные провинции.
- 15. Нефтегазоносный район (НГР).
- 16. Генетический принцип при выделении нефтегазоносных бассейнов (НГБ).
- 17. Запасы и ресурсы нефти и газа.
- 18. Разрушение залежей нефти и газа.
- 19. Категории запасов нефти и газа. Перечислить и описать кратко.
- 20. Изобразить схематически геологические запасы и ресурсы нефти и газа.
- 21. Методика геологоразведочных работ.
- 22. Месторождения нефти и газа.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр: 5

Форма: зачёт

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета (итоговый контроль знаний (ИК):

- 1. Что такое нефть, какие химические элементы входят в ее состав?
- 2. Объекты и задачи изучения геологии нефти и газа.
- 3. Цель и предмет изучения геологии нефти и газа.
- 4. Основные геологические принципы концепции геологии нефти и газа.
- 5. Краткая история развития нефти и газа.
- 6. Этапы развития нефти и газа.
- 7. Происхождение нефти и газа. Карбидная гипотеза Д.И. Менделеева.
- 8. Происхождение нефти и газа. Магматическая гипотеза.

- 9. Происхождение нефти и газа. Космическая гипотеза.
- 10. Происхождение нефти и газа. Органическая теория.
- 11. Теории происхождения газа.
- 12. Классификация каустобиолитов.
- 13. Какие горные породы называются коллекторами? Назовите литологические типы пород-коллекторов.
- 14. Классификация коллекторов.
- 15. Какие виды пустотного пространства бывают? Охарактеризуйте их.
- 16. Что понимается под пористостью пород-коллекторов? Приведите коэффициенты общей, эффективной и открытой пористости.
- 17. Что такое проницаемость? Назовите размерность проницаемости. Закон Дарси.
- 18. Что называется, породами-покрышками (флюидоупорами)? Какие породы ими могут быть?
- 19. Классификация покрышек.
- 20. Что называется, природными резервуарами? Нарисуйте их типы.
- 21. Что называется, ловушкой нефти и газа? Приведите рисунки ловушек различного типа.
- 22. Миграция нефти и газа. Её факторы.
- 23. Пути миграции. Факторы первичной миграции нефти и газа.
- 24. Факторы вторичной миграции нефти и газа.
- 25. Миграционные процессы и направление миграции нефти и газа.
- 26. Что такое залежь нефти и газа?
- 27. Первичные и вторичные залежи нефти и газа.
- 28. Принцип дифференциального улавливания углеводородов (схема и описание).
- 29. Что такое залежь углеводородов? Типы залежей.
- 30. Тектонический принцип НГГР.
- 31. Пластовые: пластовые сводовые; стратиграфические экранированные; литологи-чески экранированные; тектонически экранированные (схемы и пояснения).
- 32. Основной принцип геологоразведочных работ на нефть и газ.
- 33. Массивные: в антиклинальной складке; в эрозионном выступе; в рифтовом массиве (схемы и пояснения).
- 34. Типы залежей в зависимости от фазового состояния (схемы и пояснения).
- 35. Классификация и номенклатура залежей УВ по фазовому состоянию и количественному соотношению газа, нефти и конденсата.
- 36. Классификации месторождений нефти и газа.
- 37. Основные генетические типы местоскоплений нефти и газа (А.А. Бакиров).
- 38. Этапы и стадии геологоразведочных работ нефтегазоносных месторождений.
- 39. Классификация месторождений нефти и газа по их приуроченности к крупным и крупнейшим тектоническим элементам земной коры (по Н.А. Еременко).
- 40. Показать схематически газонефтяную залежь в плане и на геологическом разрезе.
- 41. Нефтегазогеологическое районирование.
- 42. Нефтегазоносные провинции.
- 43. Нефтегазоносный район (НГР).
- 44. Генетический принцип при выделении нефтегазоносных бассейнов (НГБ).
- 45. Запасы и ресурсы нефти и газа.
- 46. Разрушение залежей нефти и газа.
- 47. Категории запасов нефти и газа. Перечислить и описать кратко.
- 48. Изобразить схематически геологические запасы и ресурсы нефти и газа.
- 49. Методика геологоразведочных работ.
- 50. Месторождения нефти и газа.

Задачи для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Построить геологическую карту горизонтально залегающих слоёв по трём выходам подошвы различных по возрасту пластов.
- 2. Изобразить графически аналитические данные концентраций компонентов нефти и природного газа.
- 3. Определить элементы залегания наклонного пласта (по геологической карте).
- 4. Построить залежи нефти и газа в простых ловушках.
- 5. Построить структурную карту методом треугольников и профилей.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ.

6.2. Темы письменных работ

Семестр: 5

Тема расчетно-графической работы: «ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» Содержание:

Бланк задания на расчетно-графическую работу.

Введение.

- 1. Изучение и определение физико-химических классификационных характеристик нефти.
- 2. Построение тригонограмм.
- 3. Построение геологической карты горизонтально залегающих слоёв по трём выходам подошвы различных по возрасту пластов.

VII: 2021 21.03.01.plx.plx ctp. 10

4. Анализ геохимических особенностей и условий формирования рассолов нефтегазовых месторождений СОСТАВ РАБОТЫ

- 1. Расчётно-пояснительная записка.
- 2. Графический материал.

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре ПОЗиГ.

6.3. Фонд оценочных средств

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; - для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (до 20 баллов, зачтено/не зачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре ПОЗиГ;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Бутолин А. П., Галянина Н. П.	Геология: учебное пособие	Оренбург: ОГУ, 2015			

	Авторы, составители	Заглави	re	Издательство, год		
Л1.2	Антипова Ю.А., Морозова А.З.	Нефтегазовая гидрогеология: учебы		Москва: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2018		
Л1.3	Гридин В. А., Туманова Е. Ю.	Геология нефти и газа: учебное пос	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018			
		7.1.2. Дополнительн				
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л2.1	Каналин В. Г.	Справочник геолога нефтегазоразв нефтегазопромысловая геология и практическое пособие		Москва: Инфра-Инженерия, 2014		
Л2.2	автсост.: И. Г. Сазонов, Т. В. Гнедковская, Д. А. Астапова	Геоморфология и четвертичная гео практикум	ология: лабораторный	Ставрополь: СКФУ, 2015		
Л2.3	Осипов А.В., Нефедова А.С., Серикова У.С.	Геология и геохимия нефти и газа: пособие	учебно-методическое	Москва: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017		
Л2.4	Максимов Е. М.	Общая и структурная геология: уче	ебное пособие	Тюмень: ТюмГНГУ, 2014		
Л2.5	автсост.: В. А. Гридин, Е. Ю. Туманова, А. А. Рожнова, М. П. Голованов; Северо-Кавказский федеральный университет	Геология нефти и газа: лабораторн	Сеология нефти и газа: лабораторный практикум			
Л2.6	Битнер А. К., Прокатень Е. В.	Геология и геохимия нефти и газа:		Красноярск: СФУ, 2019		
	Τ .	7.1.3. Методически		T		
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л3.1		Гидрогеология и основы геологии. указания для выполнения лаборато "Петрография", "Литология" бакал подготовки "Природообустройство "Строительство", "Экология и прир	орных работ по разделам аврами направлению о и водопользование»,	Новочеркасск: , 2014		
Л3.2		Геология. Гидрогеология и основы указания для проведения занятий п для студентов направления подгот природопользование", "Строительс "Природообустройство и водополь "Гидромелиорация" (уровень бакал	о разделу "Минералогия" овки "Экология и ство", зование",	Новочеркасск: , 2018		
Л3.3			Геология: методические ких и лабораторных работ ирт и построение ких подготовки ойство и ция", "Нефтегазовое	Новочеркасск, 2020		
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет	Геология: методические указания к графической работы для студентов "Нефтегазовое дело"	к выполнению расчетно- в направления подготовки	Новочеркасск, 2020		
	<u> </u>	ень ресурсов информационно-теле	1	Интернет"		
		ят ЦИМИ с поступом в	www.ngma.su			
7.2.1	Официальный сай электронную библ	пиотеку		0.1.00=:0		
7.2.1 7.2.2 7.2.3	электронную библ Единое окно дост Раздел – Геология	лиотеку упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/ https://www.rsl.ru/	?p_rubr=2.2.74.9		

7.2.4	ГОСТ. Техническая литература. WWW.TEHLIT.RU	http://www.tehlit.ru/index.htm		
,.2	-Бесплатная электронная библиотека технической			
	литературы			
7.2.5	Открытый образовательный геологический ресурс. Образовательный геологический сайт Юрия	http://popovgeo.sfedu.ru/		
	Попова			
7.2.6	Геологический портал GeoKniga	http://www.geokniga.org/		
7.2.7	Официальный сайт ПАО «Транснефть». База схем магистральных трубопроводов, корпоративные журналы «Трубопроводный транспорт нефти» и «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»	https://www.transneft.ru/		
7.2.8	Общество инженеров нефтегазовой	http://rca.spe.org/ru/publications/onepetro/ (свободный с		
	промышленности (Society of Petroleum Engineers, SPE). Библиотека OnePetro	некоторыми ограничениями)		
	7.3 Перечень программ	іного обеспечения		
7.3.1	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
7.3.2	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.4	Сигма ПБ Академическая версия	Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с OOO "3K		
		Эксперт" о предоставлении неисключительных		
		имущественных прав на использование программы для ЭВМ в образовательных целях с консультационными услугами		
7.3.5	7-Zip			
7.3.6	Yandex browser			
7.3.7	Googl Chrome			
7.3.8	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.9	Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ»		
7.3.10	Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО		
7.3.10	E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Serverl)	«СофтЛайн Трейд»		
7.3.11	Свойство газа	Договор №1102 от 11.02.2020 с ООО "Соцветие"		
	7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru		
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП			
8.1		овано специализированной мебелью и техническими		
	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудог	ля представления информации большой аудитории: вания (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место		

TI: 2021 21.03.01.plx.plx crp. 13

8.2	206	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Витринная и эталонная минералогическая коллекция; Витринная и эталонная коллекция горных пород; Учебная (рабочая) коллекция для самостоятельного определения минералов; Наборы материалов для определения минералов, включающие в себя шкалу Мооса, неглазурированные фарфоровые пластинки (бисквиты), стеклянные флаконы с 10% раствором соляной кислоты, стеклянные пластины; Учебная (рабочая) коллекция для самостоятельного определения горных пород; Графический и демонстрационный материал для лабораторных и практических занятий; Комплект учебных геологических карт; Стенды информационные; Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.3	302	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 8 шт.; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; Принтер Canon LBP-810 – 1шт.; Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.4	213	Специализированная мебель и оборудование: Шкаф – 2 шт.; Стол – 4 шт.; Эталонная минералогическая коллекция; Эталонная коллекция горных пород; Насос РО 8/30 – 1 шт; Геологические буры – 5 шт; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт; МФУ Canon i-SENSYS – 1 шт; Компьютер Foxconn-Nettop/Moнитор—1 шт.	

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
•	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб- лиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

Пер	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022	
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисклю- чительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).	
текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)		

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «16» февраля 2022 г., протокол № 6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «О/» 23 2022 г. Декан факультета Федорян А.В. (подпись) (Ф.И.О.)