МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кафедра геофизических методов поисков и разведки

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебной рабоче

качеству образования

первый проректор

Г.А. Хагуров

"23" man

_2022 i

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10.01 ФИЗИКА НЕФТЯНОГО ПЛАСТА

Специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки" Специализация "Геофизические методы исследования скважин"

Квалификация (степень) выпускника: горный инженер-геофизик Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Физика нефтяного и газового пласта» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

Программу составил:

Коноплев ЮВ., д-р техн. наук, профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геофизических методов поисков и разведки «Д» _ OU _ 2022 г. Протокол № \mathcal{G}

И.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент Захарченко Е.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании учебнометодической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса «3» _ 05 _ 2022 г. Протокол № _ 5 _

Председатель учебно-методической комиссии ИГГТиС, канд. геогр. наук, доцент Филобок А.А.

Рецензенты:

Курочкин А.Г., канд. геол.-мин. наук, доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки Шкирман Н.П., канд. геол.-мин. наук, руководитель группы обработки и интерпретации ООО «Краснодарспецгеофизика»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Физика нефтяного и газового пласта» состоит в приобретении студентами знаний и умений в области теории и практики освоения нефтегазовых пластов, определении фильтрационно-емкостных, физико-механических и тепловых свойств пород – коллекторов, состава и физико-химических свойств пластовых флюидов коллекторов.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины «Физика нефтяного и газового пласта» являются:

- изучение физических свойств горных пород коллекторов;
- изучение состояния переходных зон нефть вода, газ вода, газ нефть;
- приобретение студентами навыков в исследовании физических процессов и явлений в нефтегазовых пластах и механизма вытеснения нефти из пористых сред; а также режимов работы нефтегазовых залежей.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются горные породы и геологические тела в земной коре, горные выработки.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика нефтяного и газового пласта» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки") согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В), индекс дисциплины согласно ФГОС — Б1.В.10.01, читается в пятом семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 4 зачетных единиц (144 часов, итоговый контроль — экзамен).

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине
индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПК-2. Способен анализировать и	4
информацию с учетом имеющегося	и мирового опыта, используя современные
информационные технологии	
ИПК-2.1. Владеет способностью использовать современные информационные технологии.	Знает основные свойства нефтегазового пласта и их изменение при реализации технологий извлечения углеводородов; методы регулирования параметров разработки нефтегазовых залежей Умеет определять значения текущей и остаточной нефтегазонасыщенности по результатам контроля разработки МПИ; характеризовать режимы работы нефтегазовых залежей Владеет навыками анализа геологопромысловой информации методами статистического анализа и моделирования с использованием данных петрофизических определений и результатов скважинных исследований; методами определения переходных зон нефть-вода, газ-вода, газ-нефть
ИПК-2.2. Способен анализировать и интерпретировать геолого-геофизическую информацию с учетом имеющегося мирового опыта.	Знает объекты для улучшения технологии и техники геологической разведки; источники и характеристики пластовой энергии Умеет обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, обосновывать предложенные решения на высоком научнотехническом и профессиональном уровне Владеет способностью обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлением результатов работы
	братные (некорректные) задачи геофизики на одготовки по теоретическим, методическим и
ИПК-3.1. Владеет теоретическими, методическими и алгоритмическими основам создания новейших	Знает термодинамические свойства газов и нефтегазовых смесей; фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
технологических геофизических процессов.	Умеет анализировать состояние остаточной воды в нефтяных и газовых коллекторах; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их
	Владеет навыками ориентирования в вопросах, связанных с выбором оборудования для бурения скважин, их обсаживанием, цементированием, испытанием и освоением
	Знает состав и физические свойства углеводородных систем
ИПК-3.2. Владеет способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики.	Умеет рассчитывать минерализацию, плотность, вязкость, сжимаемость, электропроводность пород Владеет способами вычисления основных параметров пород-коллекторов; методами определения положений контактов; способами
	определения режимов работы нефтяных и газовых залежей

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего	Форма обучения
	часов	очная
		5 семестр
		(часы)
Контактная работа, в том числе:	68,3	68,3
Аудиторные занятия (всего):		
занятия лекционного типа	34	34
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	34	34
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	5
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	35	35
Самостоятельное изучение разделов,	35	35

	териала и материала учебников и		
1 *	й, подготовка к лабораторным и		
1	анятиям, коллоквиумам и т.д.).		
Подготовка к тек	ущему контролю		
Контроль:			
Подготовка к экз	амену	35,7	35,7
Общая час.		144	144
трудоемкость в том числе контактная работа		68,3	68,3
	зач. ед.	4	4

2.2. Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

	азделы (темы) диециини,	Количество часов				асов
№ раздела	Наименование разделов (тем)	OVIT		аудиторная работа		внеаудиторная работа
			Л	ПР	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Физические свойства горных пород-коллекторов нефти и газа	28	8	8		12
2	Состав и физические свойства углеводородных систем	26	9	9		8
3	Пластовые воды и их физические свойства	22	8	9		5
4	Режимы работы нефтегазовых залежей	27	9	8		10
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				5	
	Промежуточная аттестация (ИКР)				0,3	
Общая трудоемкость по дисциплине					144	

2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов (тем) программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения

программы и целями преподавания дисциплины курс «Физика нефтяного и газового пласта» содержит 6 модулей, охватывающих основные разделы (темы).

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице.

	M-L LM	(тем) дисциплины приведено в гаолице.	Ф
$N_{\underline{0}}$	Наименование		Форма
раздела	раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	текущего
_	•		контроля
1	2	3	4
1	Физические свойства горных пород- коллекторов нефти и газа	Физические явления и процессы в нефтегазовых пластах и их роль в процессах выявления и оценки продуктивности промыслово-геофизическими методами. Физика пласта как фундаментальный базис вытеснения нефти водой и газом из пористых сред. Гранулометрический состав горных пород. Плотность, пористость и проницаемость горных пород. Закон Дарси. Удельная поверхность горных пород. Смачиваемость поровых каналов. Связь проницаемости и пористости. Деформационные и прочностные свойства горных пород. Напряженное состояние пород в условиях реального залегания. Горное и пластовое давления, эффективные напряжения. Аномально высокие АВПД и низкие АНПД пластовые давления, способы их определения	РГ3, Р
2	Состав и физические свойства углеводородных систем	Химический состав и физические свойства нефти и газа. Растворимость газа в нефти. Остаточная нефть и факторы ее формирования. Термодинамические свойства газов и нефтегазовых смесей. Сжимаемость нефти, газовый фактор, газосодержание, объемный коэффициент, усадка нефти. Вязкие и сверх вязкие нефти, горючие и нефтесодержащие сланцы	РГЗ, Р
3	Пластовые воды и их физические свойства	Физические свойства пластовых вод: минерализация, плотность, вязкость, сжимаемость, электропроводность. Остаточная вода в нефтяных и газовых коллекторах. Состояние переходных зон нефть-вода, газ-вода, газ-нефть. Методы определения положений ВНК, ГВК, ГНК	РГ3, Р
4	Режимы работы нефтегазовых залежей	Источники и характеристика пластовой энергии. Упругий режим. Водонапорный режим. Режим растворенного газа. Газонапорный режим. Гравитационный режим. Смешанные режимы. Общая схема вытеснения из пласта нефти водой и газом. Роль физики пласта при формировании принципов извлечения, промышленной	РГЗ, Р

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
		оценки, разработки, контроля за эффективностью извлечения углеводородов из недр	

Форма текущего контроля — расчетно-графические задания (РГ3), защита реферата (Р).

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Перечень практических работ по дисциплине «Физика нефтяного и газового пласта» приведен в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		Определение плотности абсолютно сухой породы гидростатическим взвешиванием	РГЗ-1
		Определение пористости горных пород	КР-1
1	Физические свойства горных пород-коллекторов нефти и газа	Экстрагирование образцов породы	KP-2
1		Определение коэффициента открытой пористости весовым способом	РГЗ-2
		Определение коэффициента открытой пористости пород методом насыщения их при вакуумировании	KP-3
		Определение коэффициента фильтрации породы	РГ3-3
2	Состав и физические свойства углеводородных	Определение абсолютной газопроницаемости горных пород	РГ3-4
	систем	Определение коэффициента абсолютной проницаемости пород	KP-4
3	Пластовые воды и их физические свойства	Определение остаточной водонасыщенности методом центрифугирования	РГЗ-5

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика практических работ	Форма текущего контроля
		Насыщение образцов керна водой на учебной системе насыщения TS-534	KP-5
		Определение коэффициентов упругости	РГЗ-6
4	Режимы работы нефтегазовых залежей	Определение коэффициента вытеснения нефти водой при различных градиентах давления	РГ3-7
		Определение остаточной нефтенасыщенности горных пород	KP-6

Форма текущего контроля — защита расчетно-графических заданий $(P\Gamma 3-1 - P\Gamma 3-7)$, защита контрольных работ (KP-1 - KP-6).

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине «Физика нефтяного и газового пласта» не предусмотрены.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице.

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
1	2	3	
1	СР	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "Физика нефтяного пласта", утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 14.06.2020 г.	
2	Написание реферата	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 14.06.2020 г.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Общим вектором изменения технологий обучения должны стать активизация студента, повышение уровня его мотивации и ответственности за качество освоения образовательной программы.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Физика нефтяного и газового пласта» используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

- 1) разработка и использование активных форм лекций (в том числе и с применением мультимедийных средств):
 - а) проблемная лекция;
 - б) лекция-визуализация;
 - в) лекция с разбором конкретной ситуации.
 - 2) разработка и использование активных форм практических работ:
 - а) практическая работа с разбором конкретной ситуации;
 - б) бинарное занятие.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

В процессе проведения лекционных занятий и практических работ практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет). С использованием Интернета осуществляется доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Физика нефтяного и газового пласта».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме расчетно-графических заданий, контрольных работ, рефератов и промежуточной аттестации в форме вопросов к экзамену.

No	Код и наименование индикатора		Наименование оценочного средства	
245		Результаты обучения	текущий контроль	промежуточная аттестация
1.		Знает основные свойства нефтегазового пласта и их изменение при реализации технологий извлечения углеводородов; методы регулирования параметров разработки нефтегазовых залежей	РГЗ-1	Вопросы на экзамене 1-3
2.	ИПК-2.1. Владеет способностью использовать современные информационные технологии.	Умеет определять значения текущей и остаточной нефтегазонасыщенности по результатам контроля разработки МПИ; характеризовать режимы работы нефтегазовых залежей	KP-1	Вопросы на экзамене 4-6
3.		Владеет навыками анализа геолого-промысловой информации методами статистического анализа и моделирования с использованием данных петрофизических определений и результатов скважинных исследований; методами определения переходных зон нефть-вода, газ-вода, газ-нефть	KP-2	Вопросы на экзамене 7-9
4.	ИПК-2.2. Способен	Знает объекты для	РГ3-2	Вопросы на

	анализировать и интерпретировать геолого-геофизическую информацию с учетом имеющегося мирового	улучшения технологии и техники геологической разведки; источники и характеристики пластовой энергии		экзамене 10-13
5.	опыта.	Умеет обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, обосновывать предложенные решения на высоком научнотехническом и профессиональном уровне	РГ3-3	Вопросы на экзамене 14-17
6.		Владеет способностью обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта, представлением результатов работы	KP-3	Вопросы на экзамене 18-20
7.		Знает термодинамические свойства газов и нефтегазовых смесей; фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов	РГЗ-4	Вопросы на экзамене 21-23
8.	ИПК-3.1. Владеет теоретическими, методическими и алгоритмическими основам создания новейших технологических геофизических процессов.	Умеет анализировать состояние остаточной воды в нефтяных и газовых коллекторах; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их	KP-4	Вопросы на экзамене 24-26
9.		Владеет навыками ориентирования в вопросах, связанных с выбором оборудования для бурения скважин, их обсаживанием, цементированием, испытанием и освоением	КР-5 РГ3-5	Вопросы на экзамене 27-30
10.	ИПК-3.2. Владеет способностью решать прямые и обратные	Знает состав и физические свойства углеводородных систем	РГЗ-6	Вопросы на экзамене 31-35

11.	(некорректные) задачи геофизики.	Умеет рассчитывать минерализацию, плотность, вязкость, сжимаемость, электропроводность пород	РГ3-7	Вопросы на экзамене 36-39
12.		Владеет способами вычисления основных параметров породколлекторов; методами определения положений контактов; способами определения режимов работы нефтяных и газовых залежей	KP-6	Вопросы на экзамене 40-42

4.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

К формам письменного контроля относится *контрольная работа*, которая является одной из сложных форм проверки.

Перечень контрольных работ приведен ниже.

Контрольная работа №1. Определение пористости горных пород.

Контрольная работа №2. Экстрагирование образцов породы.

Контрольная работа №3. Определение коэффициента открытой пористости пород методом насыщения их при вакуумировании.

Контрольная работа №4. Определение коэффициента абсолютной проницаемости пород.

Контрольная работа №5. Насыщение образцов керна водой на учебной системе насыщения TS-534.

Контрольная работа №6. Определение остаточной нефтенасыщенности горных пород.

Критерии оценки контрольных работ:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части контрольной работы допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

К формам письменного контроля относится *расчетно-графическое* задание.

Перечень расчетно-графических заданий приведен ниже.

Расчетно-графическое задание 1. Определение плотности абсолютно сухой породы гидростатическим взвешиванием.

Расчетно-графическое задание 2. Определение коэффициента открытой пористости весовым способом.

Расчетно-графическое задание 3. Определение коэффициента фильтрации породы.

Расчетно-графическое задание 4. Определение абсолютной газопроницаемости горных пород.

Расчетно-графическое задание 5. Определение остаточной водонасыщенности методом центрифугирования.

Расчетно-графическое задание 6. Определение коэффициентов упругости.

Расчетно-графическое задание 7. Определение коэффициента вытеснения нефти водой при различных градиентах давления.

Критерии оценки расчетно-графических заданий (РГЗ):

- оценка "зачтено" выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач расчетно-графических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка "не зачтено" выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части РГЗ допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, обосновать возможность ее реализации или представить алгоритм ее реализации, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

К формам контроля самостоятельной работы (КСР) студента относится *реферат*.

Для подготовки реферата студентам предоставляется список тем:

- 1. Проницаемость коллекторов.
- 2. Пористость горных пород.
- 3. Глинистость и удельная поверхность коллекторов.
- 4. Нефте-, газо-, и водонасыщение коллекторов.
- 5. Фазовое состояние углеводородных систем.
- 6. Пластовые воды, их основные свойства. Виды остаточной воды.
- 7. Вязкость нефти и её параметры.
- 8. Горные, эффективные и пластовые давления.
- 9. Упругие параметры горных пород.

- 10. Влияние температурного режима залежи на фазовое состояние углеводородов в пласте.
- 11. Смачиваемость горных пород. Гидрофильные и гидрофобные поверхности.
- 12. Капиллярные явления в переходных зонах "вода-нефть", "нефтьгаз", "вода-газ".
- 13. Основные режимы работы нефтяных, нефтегазовых и газовых залежей.

Критерии оценки защиты реферата (КСР):

- оценка "зачтено" выставляется при полном раскрытии темы КСР, а также при последовательном, четком и логически стройном его изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения, владеет навыками и приемами выполнения КСР. Допускается наличие в содержании работы или ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка "не зачтено" выставляется за слабое и неполное раскрытие темы КСР, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

4.2. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

К формам контроля относится экзамен.

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Научное и прикладное значение, место в системе наук о Земле.
- 2. Горные породы-коллекторы как объект разработки.
- 3. Классификация фильтрационно-емкостных, параметрических и физико-технических свойств пород-коллекторов.
 - 4. Физические свойства горных пород-коллекторов в нефти и газа.
- 5. Влияние минерального состава и строения пород-коллекторов на их свойства.
 - 6. Напряженное состояние пород в условиях реального залегания.
 - 7. Горное, пластовое, эффективное давления.
- 8. Экспериментальное определение фильтрационно-емкостных параметров пород.
 - 9. Экспериментальное определение параметрических данных пород.
- 10. Экспериментальное определение физико-технических параметров пород.
 - 11. Напряжения и деформации в породах.

- 12. Аномально высокие пластовые давления (АВПД) и методы их определения.
- 13. Аномально низкие пластовые давления (АНПД) и методы их определения.
- 14. Аномально высокие поровые давления (АВПоД) и методы их определения.
- 15. Аномально низкие поровые давления (АНПоД) и методы их определения.
 - 16. Пластовые воды и их физические свойства.
 - 17. Остаточная вода в нефтяных и газовых коллекторах.
 - 18. Фазовое состояние углеводородных систем.
 - 19. Сжимаемость нефти и способы ее определения.
 - 20. Газовый фактор и способы его определения.
 - 21. Содержание газа в нефти и способы его определения.
 - 22. Объемный коэффициент газа и способы его определения.
 - 23. Усадка нефти и способы ее определения.
 - 24. Вязкие и сверхвязкие нефти.
- 25. Асфальто-смоло-парафинистые отложения (АСПО) нефти и методы борьбы с АСПО.
 - 26. Горючие и нефтесодержащие сланцы.
 - 27. Остаточная нефть и факторы ее формирования.
 - 28. Молекулярно-поверхностные явления в нефтегазовых пластах.
- 29. Состояние переходных зон нефть-вода (ВНК), газ-вода (ГВК) и газ-нефть (ГНК).
 - 30. Методы определения контактов ВНК, ГВК, ГНК.
- 31. Капиллярные явления в переходных зонах "вода-нефть", "нефтьгаз", "вода-газ".
 - 32. Тепловые свойства горных пород: тепловое расширение.
- 33. Тепловые свойства горных пород: термические напряжения в горных породах.
- 34. Влияние температурного режима залежи на фазовое состояние углеводородов в пласте.
- 35. Физические основы вытеснения высоковязкой нефти из порового пространства пласта.
- 36. Механизмы вытеснения высоковязкой нефти из порового пространства пласта.
 - 37. Методы увеличения нефтеотачи пластов.
 - 38. Основные режимы работы нефтяных залежей.
 - 39. Основные режимы работы нефтегазовых залежей.
 - 40. Основные режимы работы газовых залежей.
 - 41. Источники и характеристика пластовой энергии.

42. Роль физики пласта при контроле за эффективностью извлечения углеводородов из недр.

Критерии получения студентами экзамена:

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы	
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки	
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы	
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающих

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

5.1. Учебная литература

Основная литература

- 1. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Кожевников Д.А. Петрофизика (физика горных пород): учебник для студентов вузов. М.: Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2004. 367 с. (29)
- 2. Джеббар Тиаб, Эрл Ч. Дональдсон; пер. с англ. М. Д. Углов Петрофизика: теория и практика изучения коллекторских свойств горных пород и движения пластовых флюидов / под ред. В.И. Петерсилье, Г.А. Былевского. = Petrophysics second edition: theory and practice of measuring reservoir rock and fluid transport properties: учебник для вузов. 2-е доп. изд. М.: Премиум Инжиниринг, 2009. 838 с. (2)
- Кузьмин Ю.О., Жуков В.С. Современная геодинамика и вариации физических свойств горных пород: учебное пособие. M.: Горная 2012. 264 книга, c. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66437.

^{*}Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Дополнительная литература

- 1. Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И. Физика нефтяного и газового пласта: учебник. М.: Недра, 1982. 311 с.
- 2. Росляк А.Т. Физические свойства коллекторов и пластовых флюидов. Томск: изд-во ТГУ, 2010. 140 с.
- 3. Комаров В.А., Жоголев С.Л. Петрофизика: Учебн. пособие для вузов. СПб.: изд-во СПб. ун-та, 2003. 130 с. (29)
- 4. Вахромеев Г.С., Ерофеев Л.Я., Канайкин В.С. Петрофизика. Томск: изд-во ТГУ, 1997, 462 с. (14)
- 5. Ржевский В.В., Новик Г.Я. Основы физики горных пород: учебник 4-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1984. 359 с.
- 6. Кобранова В.Н. Петрофизика: учебник 2-е изд., перераб. и доп. М., Недра, 1986, 392 с.
- 7. Михайлов Н.Н. Физика нефтяного и газового пласта (физика нефтегазоносных систем) М.: Макс-пресс., 2008. 447 с.
- 8. Виноградов В.Г., Дахнов А.В., Пацевич С.Л. Практикум по петрофизике: Учебное пособие для вузов. М.: Недра, 1990. 227 с.
- 9. Ханин А. А. Петрофизика нефтяных и газовых пластов. М.: Недра, 1976. 295с.
- 10. Орлов Л.И., Карпов Е.Н., Топорков В.Г. Петрофизические исследования коллекторов нефти и газа. М.: Недра, 1978. 320 с.

5.2. Периодические издания

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека Grebennikon.ru https://grebennikon.ru

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «Znanium.com» www.znanium.com
- 5. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com
- 2. Scopus http://www.scopus.com
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru
 - 9. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 10. zbMath https://zbmath.org
 - 11. Nano Database https://nano.nature.com
 - 12. Springer eBooks https://link.springer.com
 - 13. «Лекториум ТВ» http://www.lektorium.tv
- 14. Университетская информационная система Россия http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки).

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada
 - 3. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» https://pushkininstitute.ru

- 10. Справочно-информационный портал «Русский язык» http://gramota.ru
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru
 - 13. Образовательный портал «Учеба» http://www.ucheba.com
- 14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научнометодического журнала «Школьные годы» http://icdau.kubsu.ru

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

Теоретические знания по основным разделам курса «Физика нефтяного и газового пласта» студенты приобретают на лекциях и практических занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу «Физика нефтяного и газового пласта» представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 35 часа.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Физика нефтяного и газового пласта» заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебного (теоретического) материала;
 - подготовка к практическим занятиям;
 - написание контролируемой самостоятельной работы (реферата);
 - подготовка к текущему контролю.

Для закрепления теоретического материала и выполнения контролируемых самостоятельных работ по дисциплине во внеучебное время студентам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерных классов.

Итоговый контроль осуществляется в виде экзамена.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. A106)	Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional