

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО

К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Декан, председатель совета
факультета НГИП


подпись
« 18 » 09 2018г.
ФИО
Магомедова М.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
председатель методического


совета ДГТУ
подпись
« 14 » 10 2018 г.
ФИО
Суракатов Н.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЬ)

Дисциплина Б1.В.ДВ6 Физика пласта

наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

для направления 21.03.01 Нефтегазовое дело

шифр и полное наименование направления (специальности)

по профилю Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

факультет Нефти, газа и природообустройства

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Квалификация выпускника (степень) бакалавр

Форма обучения очная, курс 3 семестр (ы) 5
очная, заочная, др.

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 3 ЗЕТ (108ч.)

лекции 17 час; экзамен —,
(семестр)

практические (семинарские) занятия 34 (час); зачет 5
(семестр)

лабораторные занятия — (час); самостоятельная работа 57 (час);
курсовый проект (работа, РГР) — (семестр).

Зав. кафедрой Магомедов М-С. Б.
подпись 

Начальник УО Магомаева Э.В.
подпись 

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом
рекомендаций и ООП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое
дело, и профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и
хранения нефти, газа и продуктов переработки»

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры от 3.09.2018 г.,
протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности,
профилю) Магомедов М-С. Б.
подпись 

ОДОБРЕНО:

Методической Комиссией по УГС и
направлений подготовки 21.00.00.-
Прикладная геология, горное дело,
нефтегазовое дело и геодезия

Председатель МК, к.т.н., ст.препод.



подпись

Курбанов Ш.М.

ФИО

**АВТОРЫ (Ы)
ПРОГРАММЫ:**

Гусейнов Г.Г.
к.т.н., ст. преподаватель
ФИО уч. степень, ученое звание,



подпись

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины “Физика пласта” являются: получение студентами базовых знаний о свойствах горных и осадочных пород, о физических и физико-химических свойствах пластовых флюидов, изучение свойств природных коллекторов и насыщающих их углеводородных систем, нефти, воды и газов, а также процессов, связанных с их взаимодействием. Целями дисциплины, также являются получение студентами знаний о процессах, происходящих в нефтяных и газовых пластах, для разработки методов повышения нефтегазоотдачи залежей, улучшения эффективности эксплуатации месторождений, особенно нефти из трудноизвлекаемых коллекторов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина по выбору “Физика пласта” (Б1.В.ДВ6) относится к вариативной части Б.1. В. и опирается на знание дисциплин: Б1.В.ОД.17 “Основы нефтегазового дела”, Б1.В.ОД.10 “Разработка нефтяных и газовых месторождений”.

Является предшествующей для изучения дисциплин: Б1.В.ДВ.10 “Гидродинамические исследования скважин”, Б1.В.ДВ.11 “Скважинная добыча нефти”.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) “Физика пласта”

- 3.1. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общекультурными компетенциями**: способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- 3.2. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями**: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1); способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2); способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4); способностью составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию (ОПК-5).

3.3. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

производственно-технологическая деятельность:

способностью применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику (ПК-1);

организационно-управленческая деятельность:

способностью организовать работу первичных производственных подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов, трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов для достижения поставленной цели (ПК-16);

способностью использовать методы технико-экономического анализа (ПК-17); готовностью участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-21);

экспериментально-исследовательская деятельность:

способностью изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов (ПК-23);

способностью планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы (ПК-24);

способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности (ПК-25);

способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов (ПК-26);

проектная деятельность:

способностью осуществлять сбор данных для выполнения работ по проектированию бурения скважин, добычи нефти и газа, промысловому контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов (ПК-27);

3.4. При разработке программы бакалавриата требования к результатам обучения по отдельным дисциплинам (модулям), практикам организация устанавливает самостоятельно с учетом требований соответствующих примерных основных образовательных программ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

определение физических и физико-технологических свойств пласта;
определение пласта как многофазной многокомпонентной системы;
о принципах описания пластовых систем;
о влиянии геологических факторов на физические и физико-технологические свойства пласта;
основные фильтрационно-емкостные свойства пласта;
о физике деформационных процессов в пласте;
о физике волновых процессов в пласте;
определение основных свойств пластовых флюидов;
представление о гидрофильтральной и гидрофобной пористой среде;
о термодинамических условиях существования расслаивающихся растворов с аномально низким межфазным натяжением;
что собой представляют самоорганизация супермолекул в нефтях;
об асфальтенах в нефтях;
о фазовой диаграмме асфальтенов в нефти;
о явлениях фазовых превращений углеводородов;
о физике процессов вытеснения нефти и газа и процессов увеличения углеводороотдачи пласта;
техногенные изменения природных свойств пластовых систем;
перспективных нефтегазовых технологиях, для разработки нефтяных месторождений.
(ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-16; ПК-17; ПК-21; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26).

уметь:

анализировать и применять на практике данные о физических свойствах пластовых систем;
экспериментировать и определять стандартный набор физических свойств пласта;
объяснять и оценивать влияние геологического строения пласта на его физические и физико-технологические свойства;
объяснять параметры, характеризующие процессы вытеснения углеводородов из пласта;
использовать различные технологии, основанные на использовании сверхкритических флюидов;
пользоваться фазовой диаграммой асфальтенов в нефти;
применять нанонауку в процессах нефтедобычи;
использовать расслаивающиеся растворы с аномально низким межфазным натяжением;
приготавливать дисперсные системы, мицеллярные и коллоидные растворы;
применять физические основы повышения нефтеотдачи пластов, различными реагентами, находящимися в критическом и сверхкритическом состоянии;

применять перспективные нефтегазовые технологии для разработки нефтяных месторождений.
(ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-16; ПК-17; ПК-21; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26).

владеТЬ:

составлением суждений о физических и физико-технологических свойствах пласта;

физическими основами повышения нефтеотдачи пластов, различными реагентами, находящимися в критическом и сверхкритическом состояниях; нанотехнологиями, регулирующими вытеснение нефти в пористых средах или регулируемыми наnanoуровне;

современными методами, применяемыми для извлечения остаточной – трудноизвлекаемой нефти из пластов;

перспективными нефтегазовыми технологиями для разработки нефтяных месторождений;

нанонаукой в деле нефтедобычи;

использованием данных физики пласта при проведении инженерных расчетов; рассчитыванием эффективных свойств многофазных, многокомпонентных пластовых систем.

(ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-16; ПК-17; ПК-21; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26).

4. Структура и содержание дисциплины “Физика пласти”

4.1. Содержание дисциплины.

№ / п	Раздел дисциплины. Темы лекции и вопросы	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудосмкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по срокам текущих семестре). Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лк	пз	лр	ср	
1	<u>Лекция 1</u> Тема: Свойства горных и осадочных пород. 1. Пористость. 2. Проницаемость. 3. Удельная поверхность. 4. Гранулометрический состав.		5	1	2	4	5
2	<u>Лекция 2</u> Тема: Свойства горных и осадочных пород. 1. Упругость и сжимаемость. 2. Деформация горных пород. 3. Изменение свойств коллекторов под действием различных факторов. 4. Тепловые свойства горных пород			3	2	2	4
3	<u>Лекция 3</u> Тема: Физические и физико-химические свойства пластовых флюидов. 1. Плотность. 2. Вязкость. 3. Сжимаемость. 4. Поверхностное натяжение. 5. Термофизические свойства нефти, газа. 6. Нефтенасыщенность и методы ее			5	2	4	8

	определения.						
4	7. Растворимость газов в нефти и в воде. 8. Физические состояния нефти и газа в залежи. 9. Свойство пластовой нефти						
4	Лекция 4 Тема: <u>Фазовое состояние углеводородных систем.</u> 1. Виды фазовых превращений 2. Схемы фазовых превращений углеводородов. 3. Газоконденсатная характеристика. 4. Критическая температура и критическое давление многокомпонентных углеводородных систем. 5. Фазовое состояние системы нефть-газ при различных давлениях и температурах.	7	2	4		10	контрольная работа №1
5	Лекция 5 Тема: <u>Физические и физико-химические свойства пластовых флюидов и их поверхностно-молекулярные свойства.</u> 1. Ретроградные явления. 2. Поверхностно-молекулярные свойства системы "пласт-нефть-вода-газ" 3. Поверхностные явления при фильтрации нефти, газа и воды. 4. Смачивание и краевой угол. 5. Работа адгезии. 6. Сорбционные свойства.	9	2	6		7	контрольная работа №2
6	Лекция 6. Тема: <u>Поверхностно-молекулярные свойства системы "пласт-нефть-вода-газ".</u> 1. Зависимость поверхности натяжения от давления, температуры, добавок ПАВ, солей, кислот. 2. Капиллярные явления в пористых средах и горных породах.	11	2	4		8	аттестация

	3. Гистерезисные эффекты при смачивании. 4. Электрокинетические явления. 5. Свойства поверхностных слоев жидкости.				
7	Лекция 7. Тема: Физические основы вытеснения нефти и газа из пористых сред. 1. Источники пластовой энергии. 2. Основные характеристики процессов вытеснения. 3. Зависимость нефтеотдачи от различных факторов. 4. Условия притока из пласта на забой нефти, воды и газа. 5. Пластовое и забойное давление.	13	2	4	5
8	Лекция 8. Тема: Физические основы вытеснения нефти и газа из пористых сред. 1. Источники пластовой энергии. 2. Основные характеристики процессов вытеснения. 3. Зависимость нефтеотдачи от различных факторов 4. Физические основы повышения нефтеотдачи пластов различными методами. 5. Компонентоотдача месторождений природных газов и методы ее повышения. 6. Современные методы повышения нефтеотдачи пластов.	15	2	4	6
9	Лекция 9. Тема: Моделирование процессов, происходящих в нефтяных и газовых месторождениях. 1. Основные принципы моделирования. 2. Моделирование фильтрационных процессов. Итого:	17	1	2	4
					зачет
				57	

4.2. Содержание практических занятий.

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
				1
1	2	3	4	5
1	1	Пористость, проницаемость, удельная поверхность и гранулометрический состав горных пород.	2	1-10
2	2	Упругость, сжимаемость и тепловые свойства горных пород.	2	1-10
3	3	Плотность, вязкость, поверхностное натяжение, нефти, газа.	2	1-10
4	3	Растворимость газов в нефти и в воде. Свойство пластовой нефти.	2	1-10
5	4	Фазовое состояние системы нефть-газ при различных давлениях и температурах.	2	1-10
6	4	Фазовые равновесия углеводородных систем.	2	1-10
7	5,6	Проблемы нефтеотдачи пластов. Механизмы вытеснения остаточной нефти.	2	1-10
8	4,5	Мицеллярные растворы и микроэмulsionи.	2	1-10
8	4,5	Исследование фазового равновесия микро и наносистем в нефтях.	2	1-10
10	6	Растворы с аномально низким межфазным натяжением.	2	1-10
11	8	Межфазные поверхности. Самоорганизация супермолекул в нефтях.	2	1-10
12	7,8	Регулирование свойств объекта на молекулярном и надмолекулярном уровне.	2	1-10
13	5,6	Асфальтены. Фазовая диаграмма асфальтенов в нефти.	2	1-10
14	8	Экстракция нефти из нефтенасыщенных пластов.	2	1-10
15	4,5	Системы с нижней, верхней, двумя и тремя критическими точками растворимости, и их использование для извлечения	2	1-10
16	5,6	Наножидкости, наночастицы и наноколлоиды, и их структура в	2	1-10

		нефтях.		
17	5-8	Перспективные нефтегазовые нанотехнологии для разработки месторождений	2	1-10
	Итого:		34	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п / п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Форма контроля СРС
1	2	3	4	5
1	Гранулометрический состав горных пород. Провести ситовый анализ для морского песка.	4	1-10	
2	Собрать сведения о плотности и вязкости пластовой и дегазированной нефти. Оценить объемный коэффициент нефти. Рассчитать усадку нефти.	2	1-10	
3	Теплофизические свойства горных пород: теплопроводность, теплоемкость, температуропроводность. Методы их измерения. Собрать сведения по этим свойствам горных пород	7	1-10	Контрольная работа
4	Поверхностное натяжение нефти различных месторождений России. Составить таблицу.	2	1-10	
5	Аэрозоли, гели, микрэмulsionи, фракталы, графен, опалы	2	1-10	Контрольная работа
6	Составить таблицу критических параметров чистых веществ.	2	1-10	
7	Системы с нижней критической температурой растворимости (НКТР). Перспективы их использования для извлечения остаточной нефти.	6	1-10	
8	Системы с верхней критической температурой	6	1-10	Контрольная работа

	растворимости (ВКТР). Перспективы их использования для извлечения остаточной нефти.			
9	Фазовые переходы 2 го рода – жидкость-жидкость. Перспективы их использования для извлечения остаточной нефти.	4	1-10	
10	Фазовое состояние флюида внутри пор в коллекторе. Дисперсные системы.	4	1-10	
11	Поверхностные явления в пористых средах. Смачивание. Поверхностные силы.	4	1-10	
12	Мицеллы и асфальтены в нефтях.	6	1-10	Контрольная работа
13	Нефтяные коллоидные системы. ПАВ.	2	1-10	
14	Вторичные и третичные методы извлечения остаточной нефти из пластов.	2	1-10	
15	Исследование фазового равновесия микро и нано систем в нефтях.	4	1-10	Контрольная работа
Итого:		57		

5.Образовательные технологии

Просмотр фильма об альтернативных источниках энергии, о месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами нефти, о перспективных нефтегазовых технологиях, о попытке применения нанонауки в нефтяном деле. Просмотреть через ИНТЕРНЕТ информации по фазовым переходам второго рода, о современных методах извлечения остаточной нефти из трудноизвлекаемых коллекторов, с применением нанотехнологий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

6.1. Вопросы для входного контроля.

1. Физические свойства горных пород – коллекторов нефти и газа.
2. Физические свойства нефти и газа.
3. Плотность нефтей различных месторождений России.
4. Теплофизические свойства горных пород.

2. Термодинамические свойства горных пород.
3. Поверхностное натяжение нефти.
4. Фазовое состояние вещества (твердое, жидкое, газообразное).
5. Пористые и дисперсные среды. Фазовое состояние вещества, содержащиеся в них.
6. Опыты Эндрюса. Критическая точка.
7. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
8. Виды фазовых превращений.
9. Фазовые переходы 1^{го} и 2^{го} рода.
10. Фазовые переходы жидкость-жидкость, жидкость – газ.
11. Критические параметры веществ.
12. Критическая температура и давление однокомпонентных систем.
13. Кривая сосуществования. Критическая изотерма
14. Теплопроводность, теплоемкость, плотность, вязкость вещества в критической области.
15. Методы увеличения извлекаемых запасов нефти.
16. Увеличение извлекаемых запасов нефти из пластов воздействием магнитных полей.
17. Термические способы увеличения нефтеотдачи пластов.
18. Применение поверхностно-активных веществ для увеличения нефтедобычи.
19. Применение методов вибровоздействия для извлечения остаточной нефти.
20. Пористые и дисперсные системы, содержащие нефть и другие флюиды.
21. Коллоидные нефтяные системы.
22. Мицеллярные нефтяные системы.
23. Использование критического состояния для экстракции и извлечения ценных компонентов веществ.
24. Поверхностные явления и дисперсные системы.
25. Капиллярные явления.
26. Физико-химия ПАВ.
27. Механизмы вытеснения остаточной нефти.
28. Исследование фазового равновесия микро и нано систем в нефтях.
29. Мицеллярные растворы и микроэмulsionи.
30. Наножидкости, наночастицы и наноколлоиды в нефти.
34. Асфальтены.
35. Перспективные нефтегазовые нанотехнологии для разработки месторождений.
36. Мицеллы.
37. Золи и гели.
38. Границы раздела: твердое тело-тв. тело (т-т), т-ж, ж-ж, ж-г, т-г.
39. Наночастицы, нанопорошки, наноматериалы.
40. Исследование фазового равновесия микро и нано систем в нефти.
41. Применение мицеллярных растворов и микроэмulsionий.
42. Использование и определение критического состояния и состава

- флюидов в нефтенасыщенных коллекторах.
- 43. Наноразмерные структуры и их влияние на повышение нефтеотдачи.
 - 44. Эмульсии и капли воды в нефти (В/Н).
 - 45. Ультрадисперсные системы (УДС).
 - 46. Зависимость поверхностного натяжения от кривизны межфазной поверхности.
 - 47. Вытеснение углеводородов из гидрофильной и гидрофобной пористой среды.

6.2. Фонд контрольных работ

Контрольная работа №1

- 1. Физические свойства горных пород – коллекторов нефти и газа.
- 2. Гранулометрический состав горных пород.
- 3. Проницаемость горных пород.
- 4. Пористость горных пород.
- 5. Удельная поверхность горных пород.
- 6. Физические свойства нефти и газа.
- 7. Плотность нефти различных месторождений России.
- 8. Вязкость пластовой и дегазированной нефти. Зависимость ее от газонасыщенности, температуры, давления.
- 9. Теплофизические свойства горных пород.
- 10. Термодинамические свойства горных пород.
- 11. Пористые и дисперсные системы, содержащие нефть и другие флюиды.
- 12. Термические способы увеличения нефтеотдачи пластов.

Контрольная работа №2

- 1. Поверхностное натяжение нефтей. Зависимость ее от температуры и давления.
- 2. Фазовое состояние вещества (твердое, жидкое, газообразное).
- 3. Пористые и дисперсные среды. Фазовое состояние вещества, содержащиеся в них. Капиллярные явления.
- 4. Идеальный газ. Законы идеального газа.
- 5. Опыты Эндрюса. Критическая точка.
- 6. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
- 7. Виды фазовых превращений.
- 8. Фазовые переходы 1^{го} и 2^{го} рода.
- 9. Фазовые переходы жидкость–жидкость, жидкость – газ.
- 10. Критические параметры веществ. Критическая температура и давление однокомпонентных систем.
- 11. Использование и определение критического состояния и состава флюидов в нефтенасыщенных коллекторах.
- 12. Фазовые равновесия углеводородных систем.

Контрольная работа №3

1. Диаграммы фазового состояния однокомпонентных систем в координатах Р-В; Р-Т; Р-ρ.
2. Критическая температура и давление многокомпонентных систем.
3. Кривая сосуществования. Критическая изотерма
4. Теплопроводность, теплоемкость, плотность, вязкость вещества в критической области.
5. Фазовое состояние систем нефть-газ при различных температурах и давлениях.
6. Фазовые равновесия углеводородных систем.
7. Методы увеличения извлекаемых запасов нефти.
8. Увеличение извлекаемых запасов нефти из пластов воздействием магнитных полей.
9. Термические способы увеличения нефтеотдачи пластов.
10. Применение поверхностно-активных веществ для увеличения нефтедобычи.
11. Применение методов вибровоздействия для извлечения остаточной нефти.
12. Ультрадисперсные системы (УДС).

Контрольная работа №4

1. Регулирование свойств объекта на молекулярном и надмолекулярном уровне.
2. Коллоидные и мицеллярные нефтяные системы.
3. Зависимость поверхностного натяжения от кривизны межфазной поверхности. Капиллярные силы. Поверхностные явления.
4. Вытеснение углеводородов из гидрофильтрной и гидрофобной пористой среды. Гистерезис смачивания.
5. Самоорганизация супермолекул в нефтях.
6. Асфальтены. Фазовая диаграмма асфальтенов в нефти.
7. Нанонаука нефтедобычи.
8. Перспективные нефтегазовые нанотехнологии для разработки месторождений.
9. Механизмы вытеснения остаточной нефти.
10. Эмульсии и капли воды в нефти (В/Н). Межфазные поверхности в В/Н эмульсиях. Модели агрегативной устойчивости водонефтяных эмульсий.
11. Наножидкости, наночастицы и наноколлоиды в нефтях. Нанонаука нефтедобычи.
12. Нанонаука нефтедобычи.

6.3. Зачетные вопросы.

1. Значение нефти и газа и их продуктов в народном хозяйстве.
2. Коллекторские свойства горных пород.
3. Основные виды коллекторов для нефти и газа: пески, песчаники, известняки, доломиты и т.д.
4. Гранулометрический состав горных пород. Ситовый анализ.
5. Механический состав горных пород. Седиментационный анализ.
6. Пористость горных пород. Полная и эффективная пористость.
7. Методы измерения пористости горных пород.
8. Проницаемость горных пород. Единицы измерения проницаемости.
9. Фазовая и относительная проницаемость горных пород. Методы определения проницаемости.
10. Удельная поверхность горных пород. Методы определения удельной поверхности.
11. Механические свойства горных пород: упругость и сжимаемость.
12. Термические свойства горных пород.
13. Физическое состояние нефти и газа при различных условиях в залежи.
Виды залежей.
14. Физические свойства пластовых флюидов: плотность и объемный коэффициент.
15. Физические свойства пластовых флюидов: сжимаемость, вязкость.
16. Свойства пластовых флюидов: растворимость газов в нефти и в воде.
Газовый фактор.
17. Капиллярное давление.
18. Нефтенасыщенность и методы ее определения.
19. Сжимаемость нефти. Объемный коэффициент.
20. Плотность и вязкость пластовой нефти.
21. Физические свойства пластовых флюидов: газоконденсатная характеристика.
22. Виды фазовых превращений. Фазовые переходы 2го рода.
23. Схемы фазовых превращений углеводородов: однокомпонентные системы.
Фазовые диаграммы.
24. Диаграммы фазового состояния однокомпонентных систем в координатах Р-В; Р-Т.
25. Уравнение Ван-дер-Вальса. Критическое состояние, критическая точка.
26. Фазовые превращения углеводородов: двух- и многокомпонентные системы.
27. Поведение бинарных и многокомпонентных систем в критической области.
28. Ретроградные явления.
29. Фазовое состояние системы нефть-газ при различных давлениях и температурах.
30. Типы газовых залежей: газоконденсатная характеристика.
31. Пластовые воды и их физические свойства.

32. Методы определения количества остаточной (связанной воды) в нефтяных пластах.
33. Поверхностные явления при движении нефти, воды и газа в пористой среде.
34. Поверхностное натяжение на границе раздела сред: вода-нефть; нефть-газ; вода-газ.
35. Гистерезис смачивания, капиллярное давление.
36. Понятие о способах бурения скважин: механическое, немеханическое.
37. Понятие о конструкции скважины.
38. Пластовое и забойное давления. Способы их определения.
39. Понятие о вскрытии пласта и освоения скважин.
40. Режимы разработки нефтяных залежей.
41. Водонапорный режим.
42. Режим растворенного газа.
43. Газонапорный режим.
44. Гравитационный режим
45. Физические условия вытеснения нефти водой и газом из пористых сред: источники пластовой энергии.
46. Вытеснение нефти из пласта водой и газом: пластовое и забойное давление.
47. Использование коллекторских свойств пород для подсчета запасов нефти и газа.
48. Использование коллекторских свойств пород и физико-химических свойств пластовых флюидов, при составлении проекта разработки нефтегазовых месторождений.
49. Повышение нефтеотдачи пластов: методы увеличения извлекаемых запасов нефти.
50. Моделирование процессов, происходящих в нефтяных и газовых залежах. Критерии подобия.

6.4 Вопросы для проверки остаточных знаний

1. Значение нефти и газа и их продуктов в народном хозяйстве.
2. Коллекторские свойства горных пород.
3. Методы измерения пористости горных пород.
4. Проницаемость горных пород. Единицы измерения проницаемости.
5. Фазовая и относительная проницаемость горных пород. Методы определения проницаемости.
6. Плотность и вязкость пластовой нефти.
7. Физические свойства пластовых флюидов: газаконденсатная характеристика.
8. Виды фазовых превращений. Фазовые переходы 2 го рода.
9. Схемы фазовых превращений углеводородов: однокомпонентные системы. Фазовые диаграммы.

10. Диаграммы фазового состояния однокомпонентных систем в координатах Р-В; Р-Т.
11. Уравнение Ван-дер-Вальса. Критическое состояние, критическая точка.
12. Фазовые превращения углеводородов: двух- и многокомпонентные системы.
13. Поведение бинарных и многокомпонентных систем в критической области.
14. Ретроградные явления.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
(Основная и дополнительная)



№	Виды занятий	Необходимая учебная литературы, учебно-методическая (основная и дополнительная) литературы, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издат. и год издания	Количество экземпляров	
					в библ.	на кафедре
<i>Основная</i>						
1	ЛК, ЛБ, СРС	Физика нефтяного и газового пласта	Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И.	М.: Альянс, 2014. - 312с.	5	1
2	-	Основы нефтегазового дела. Учебник	Коршак А.А., Шаммазов А.М.	Уфа: Дизайн Полиграф Сервис, 2007г.	10	-
3	-	Физика пласта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Коновалова, Л. М. Зиновьева, Т. К. Гукасян.	Коновалова, Л. Н.	Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 120 с. — 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66044.html	-	-
4		Физика нефтяного и газового пласта.	Мирзаджанза де А.Х., Аметов И.М., Ковалев А.Г..	М., Недра, 1992, - 270 с.	2	2
5		Физика нефтяного пласта.	Амикс Дж.	М.: Гостехиздат, 1962., - 572 с. http://www.geokniga.ru	1	1

				ga.org/books/1257 9		
6		Курс лекций по дисциплине «Физика пласта»	Гусейнов Г.Г	Махачкала: ДГТУ, 2015. — 132с.	40	5
7	-	Физика пласта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско.	Квеско, Б. Б.	— Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра- Инженерия, 2018. — 228 с. — 978-5- 9729-0209-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78245.html	5	-
		Физика нефтяного и газового пласта. [Электронный ресурс]	Гафаров Ш.А., Харин А.Ю., Шамаев Г.А.	[Электронный ресурс] Издательство Уфимского нефтяного инсти- тута. 1999, 86с. http://www.twirpx.com/file/1109803/		

Дополнительная

8	-	Физика нефтяного пласта	Оркин К.Г., Кучинский П.К.	Гостоптехиздат, 1956	-	1
9	-	Нефтяные дисперсные системы	Сюняев З.И., Сафиева Р.З.	М.: Химия, 1991	-	1
10	-	Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине “Физика пласта”	Гусейнов Г.Г.	Махачкала, 2010, ДГТУ	60	10
11	-		.			
12		Интернет ресурсы: 1. http://fizikaplasta.ru 2. www.iprbookshop.ru 3. http://petrolibrary.ru 4. www.geokniga.org 5. http://BiblioFond.ru 6. http://StudFiles.ru 7. http://biblioclub.ru/index 8. www.Ogibus.ru 9. www.Oil.industry.ru 10. www.Oil-info.ru 11. www.gasonline.ru 12. www.pla.ru				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Отсутствует материально-техническая база в ДГТУ для проведения научно-исследовательских работ по освоению дисциплины “Физика пласта”.

Рекомендуется использовать Институты Дагестанского федерального исследовательского центра РАН для проведения исследований.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций примерной ООП ВО по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилю «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Рецензент от выпускающей кафедры (работодателя) по направлению


Подпись

Курбанов Ш.М.
ФИО