

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения
и аэрокосмической техники

В.И. Ряжских

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«Физика пласта»

Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

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

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / очно-заочная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/Д.Н. Галдин /

Заведующий кафедрой
нефтегазового оборудования
и транспортировки

/С.Г. Валюхов/

Руководитель ОПОП

/ С.Г. Валюхов /

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

получение знаний по протеканию физических процессов и явлений в нефтегазовых пластах и их роли в технологиях углеводородоизвлечения; о свойствах и структуре нефтяного пласта как многокомпонентной системы; о фильтрационной способности нефтяного пласта и многофазности внутриворового насыщения пласта; о деформациях, волновых и теплопроводных процессах в нефтегазовом пласте; о свойствах внутриворовых газообразной, нефтяной и водной компонентах нефтегазового пласта и фазовых превращениях углеводородных систем.

1.2. Задачи освоения дисциплины

изучение физических свойств горных пород – коллекторов нефти и газа; уяснение взаимосвязи между емкостными и фильтрационными характеристиками горных пород; изучение тепловых свойств горных пород; понятие неоднородностей коллекторов, модели пластов; уяснение физического состояния нефти и газа при различных условиях в залежи; изучение состава и классификации нефей, изучение физических свойств нефти и природных газов; понятие о фазовых состояниях углеводородных систем; изучение фазовых превращений одно- и многокомпонентных систем; изучение пластовых вод и их физических свойств; изучение режимов работы нефтяных и газовых залежей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физика пласта» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Физика пласта» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию оборудования и объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

ПК-5 - Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в сфере эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	знать физические основы вытеснения нефти, конденсата и газа из пористой среды
	уметь анализировать и классифицировать методы влияния на нефте- и газодобычу
	владеть навыками обобщения результатов

	лабораторных исследований параметров пласта для осуществления эксплуатационной деятельности на объектах транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
ПК-5	знать состав и физико-химические свойства нефтей, природных газов и пластовой воды, классификацию и свойства пород и месторождений
	уметь классифицировать свойства углеводородов и пластовой воды, а также горные породы для выполнения прикладных научных исследований по проблемам нефтегазовой отрасли в сфере эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
	владеть навыками исследовательской работы в области разработки нефтяных и газовых месторождений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физика пласта» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		6			
Аудиторные занятия (всего)	72	72			
В том числе:					
Лекции	36	36			
Практические занятия (ПЗ)	36	36			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа	72	72			
Часы на контроль					
Курсовой проект (работа) - нет					
Контрольная работа - нет					
Вид промежуточной аттестации –зачет с оценкой	+ час	+ зач. ед.			
Общая трудоемкость	144	144			
	зач. ед.	4	4		

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		7			
Аудиторные занятия (всего)	38	38			
В том числе:					

Лекции	20	20			
Практические занятия (ПЗ)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа	106	106			
Часы на контроль					
Курсовой проект (работа) - нет					
Контрольная работа - нет					
Вид промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+ + + +	+ + + +			
Общая трудоемкость	час зач. ед.	144 4	144 4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Пра к зан.	СРС	Всего, час
1	Фильтрационные и коллекторные свойства пород	Формы и конфигурации нефтегазового пласта. Разделение месторождений на промышленные и непромышленные. Коллекторные свойства пласта. Влияние глины на извлечение углеводородов. Явления переноса: диффузия, тече-плопроводность и вязкость. Коэффициенты вязкости газов и жидкостей.	6	6	12	24
2	Состав и физико-химические свойства природных газов.	Состав и физико-химические свойства природных газов. Давление насыщенности. Тройная точка воды. Критическая температура. Состав природных газов. Коэффициенты сухости и жирности. Расчет газовой смеси. Вязкость газов и углеводородных конденсатов. Растворимость газов в нефти и воде. Коэффициент Джоуля-Томсона.	6	6	12	24
3	Состав и физико-химические свойства нефтей	Состав и физико-химические свойства нефтей Классы углеводородов. Основные фракции нефти. Плотность, вязкость, коэффициент сжимаемости. Реологические свойства нефтей. Модель Бинггама-Шведова. Усадки и старение нефти. Тиксотропия.	6	6	12	24
4	Состав и физико-химические свойства пластовой воды.	Состав и физико-химические свойства воды. Виды пластовых вод. Минерализация воды, ионы растворимых солей. Жесткость воды. Показатель концентраций ионов водорода. Коэффициент сжимаемости воды. Объемный коэффициент пластовой	6	6	12	24

		воды и коэффициент теплового расширения.				
5	Фазовые состояния углеводородных систем	Фазовые переходы в нефти, воде и газе. Диаграмма фазового состояния чистого этана. р-Т-диаграмма фазовых пре-вращений углеводородов. Ретроградные явления. Газовый и газоконденсатный факторы.	6	6	12	24
6	Физические основы вытеснения нефти, конденсата и газа	Источник пластовой энергии. Силы, действующие в залежи. Схема деформации капли нефти. Капиллярное давление. Эффект Жамена. Причины нарушения закона Дарси. Режимы работы залежи.	6	6	12	24
Итого			36	36	72	144

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Пра к зан.	СРС	Всего, час
1	Фильтрационные и коллекторные свойства пород	Формы и конфигурации нефтегазового пласта. Разделение месторождений на промышленные и непромышленные. Коллекторные свойства пласта. Влияние глины на извлечение углеводородов. Явления переноса: диффузия, т-плопроводность и вязкость. Коэффициенты вязкости газов и жидкостей.	4	3	18	4
2	Состав и физико-химические свойства природных газов.	Состав и физико-химические свойства природных газов. Давление насыщенности. Тройная точка воды. Критическая температура. Со-став природных газов. Коэффициенты сухости и жирности. Расчет газовой смеси. Вязкость газов и углеводородных конденсатов. Растворимость газов в нефти и воде. Коэффициент Джоуля-Томсона.	4	3	18	4
3	Состав и физико-химические свойства нефти	Состав и физико-химические свойства нефти Классы углеводородов. Основные фракции нефти. Плотность, вязкость, коз-фициент сжимаемости. Реологические свойства нефти. Модель Бингама-Шведова. Усадки и старение нефти. Тиксотропия.	3	3	18	3
4	Состав и физико-химические свойства пластовой воды.	Состав и физико-химические свойства воды. Виды пластовых вод. Минерализация воды, ионы растворимых солей. Же-сткость воды. Показатель концентрации ионов водорода. Коэффициент сжи-маемости воды. Объемный коэффициент пластовой воды и коэффициент теплового расширения.	3	3	18	3
5	Фазовые состояния углеводородных систем	Фазовые переходы в нефти, воде и газе. Диаграмма фазового состояния чистого этана. р-Т-диаграмма фазовых пре-вращений углеводородов. Ретроградные	3	3	17	3

		явления. Газовый и газоконденсатный факторы.				
6	Физические основы вытеснения нефти, конденсата и газа	Источник пластовой энергии. Силы, действующие в залежи. Схема деформации капли нефти. Капиллярное давление. Эффект Жамена. Причины нарушения закона Дарси. Режимы работы залежи.	3	3	17	3
Итого			20	18	106	144

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	знать физические основы вытеснения нефти, конденсата и газа из пористой среды	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов
	уметь анализировать и классифицировать методы влияния на нефте- и газодобычу	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов
	владеть навыками обобщения результатов лабораторных исследований параметров пласта для осуществления эксплуатационной деятельности на объектах транспорта и хранения нефти,	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов

	газа и продуктов переработки			
ПК-5	знать состав и физико-химические свойства нефтей, природных газов и пластовой воды, классификацию и свойства пород и месторождений	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов
	уметь классифицировать свойства углеводородов и пластовой воды, а также горные породы для выполнения прикладных научных исследований по проблемам нефтегазовой отрасли в сфере эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов
	владеть навыками исследовательской работы в области разработки нефтяных и газовых месторождений	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, 7 семестре для очно-заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	знать физические основы вытеснения нефти, конденсата и газа из пористой среды	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь анализировать и	Тест	Выполнение теста	Выполнение теста	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее

	классифицировать методы влияния на нефте- и газодобычу		на 90-100%	на 80- 90%		70% правильных ответов
	владеть навыками обобщения результатов лабораторных исследований параметров пласта для осуществления эксплуатационной деятельности на объектах транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
ПК-5	знать состав и физико-химические свойства нефтей, природных газов и пластовой воды, классификацию и свойства пород и месторождений	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь классифицировать свойства углеводородов и пластовой воды, а также горные породы для выполнения прикладных научных исследований по проблемам нефтегазовой отрасли в сфере эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	владеть навыками исследовательской работы в области разработки нефтяных и газовых месторождений	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Залежь осадочных горных пород в виде тела, более или менее однородного по составу, ограниченного двумя, приблизительно параллельными поверхностями называется:

1. Слой
2. Пласт
3. Подошва
4. Нефть

2. Какой группы горных пород НЕ существует:

1. Осадочных
2. Остаточных
3. Метаморфических
4. Магматических

3. Скопление угловатых частиц –

1. Брекчия
2. Галечник
3. Песок
4. Глина

4. Скопление окатанных частиц –

Глина
Песок
Брекчия
Галечник

5. Анализ гранул, из которых состоит пласт называется

Нефтехимический анализ
Седиментационный анализ
Гранулометрический анализ
Пластометрический анализ

6. Анализ, основанный на закономерностях осаждения частиц в водной среде с использованием формулы Стокса, связывающей скорость в равномерного движения сферической частицы диаметром d с силой вязкого сопротивления f называется:

Нефтехимический анализ
Седиментационный анализ
Гранулометрический анализ

Пластометрический анализ

7. Пористость, характеризующая суммарный объем всех пор, открытых и закрытых называется:

- Динамическая пористость
- Статическая пористость
- Общая пористость
- Относительная пористость

8. Доля пор, занятых нефтью и газом, отнесенная к общему объему пласта характеризуется:

- коэффициентом эффективной пористости
- коэффициентом нефтегазонасыщения
- коэффициентом открытой пористости
- коэффициентом общей пористости

9. Отношение объема пор, содержащих нефть и газ к общему объему пор

- коэффициент открытой пористости
- коэффициент эффективной пористости
- коэффициент нефтегазонасыщения
- коэффициент общей пористости

10. Мера, характеризующей полезную емкость пласта –

- коэффициент эффективной пористости
- коэффициент открытой пористости
- коэффициент нефтегазонасыщения
- коэффициент динамической пористости

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Фильтрующий параметр горной породы, характеризующий её способность пропускать через себя жидкости и газы при перепаде давления

- Коэффициент фильтрации
- Проницаемость
- Пористость
- Глубина залегания

2. Суммарная поверхность всех её зёрен в единице объема породы

- Граничная поверхность
- Удельная поверхность
- Относительная поверхность
- Скрытая поверхность

3. Тело, которое восстанавливает первоначальную форму мгновенно после снятия напряжения

- Абсолютно упругое тело
- Относительно упругое тело
- Избыточно упругое тело
- Пластичное тело

4. Свойство горных пород сопротивляться изменению их объема и формы под действием приложенных сил.

- Упругость
- Вязкость
- Пластичность
- Плотность

5 Тело, которое не восстанавливает первоначальную форму или восстанавливает ее в течение длительного времени называется

- Абсолютно упругое тело
- Относительно упругое тело
- Избыточно упругое тело
- Пластичное тело

6.Каким законом описываются упругие свойства пород?

- Закон Дарси-Вейсбаха
- Закон Менделеева-Клапейрона
- Закон Гука
- Закон Мерфи

7. При уменьшении плотности породы удельная теплоемкость

- Увеличивается
- Уменьшается
- Не изменяется
- Стремится к 0

8. При увеличении плотности породы удельная теплоемкость

- Не изменяется
- Стремится к 0
- Увеличивается
- Уменьшается

9.Наибольшим контактным коэффициентом теплопроводности

обладает

- Каменная соль
- Уголь
- Кварц
- Сильвин

10. Скорость изменения температуры при нестационарном процессе теплопередачи характеризует

- Модуль Юнга
- Термическое сопротивление
- Коэффициент температуропроводности
- Пористость

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Смесь таких газов, как метан, этан, этилен (C_2H_4) при $p = 105$ Па и нормальной температуре называется:

- Жидкий газ
- Влажный газ
- Сухой газ
- Газовый бензин

2. Смесь пропана, пропилена, изобутана (C_4H_{10}), бутилена (C_4H_8) при высоких давлениях (жидкость) называется

- Жидкий газ
- Влажный газ
- Сухой газ
- Газовый бензин

3. Смесь группы углеводородов уровня изопентана $i-C_5H_{12}$, находящихся в жидком состоянии, называется

- Жидкий газ
- Газовый бензин
- Влажный газ
- Сухой газ

4. Анализ гранул, из которых состоит пласт называется

- Нефтехимический анализ
- Седиментационный анализ
- Гранулометрический анализ
- Пластометрический анализ

5. Анализ, основанный на закономерностях осаждения частиц в водной среде с использованием формулы Стокса, связывающей скорость w равномерного движения сферической частицы диаметром d с силой вязкого сопротивления f называется:

- Нефтехимический анализ
- Седиментационный анализ
- Гранулометрический анализ
- Пластометрический анализ

6. Пористость, характеризующая суммарный объем всех пор, открытых и закрытых называется:

- Динамическая пористость
- Статическая пористость
- Общая пористость
- Относительная пористость

7. Тело, которое восстанавливает первоначальную форму мгновенно после снятия напряжения

- Абсолютно упругое тело
- Относительно упругое тело
- Избыточно упругое тело
- Пластичное тело

8. Свойство горных пород сопротивляться изменению их объема и формы под действием приложенных сил.

- Упругость
- Вязкость
- Пластичность
- Плотность

9 Тело, которое не восстанавливает первоначальную форму или восстанавливает ее в течение длительного времени называется

- Абсолютно упругое тело
- Относительно упругое тело
- Избыточно упругое тело
- Пластичное тело

10. При увеличении плотности породы удельная теплоемкость

- Не изменяется
- Стремится к 0
- Увеличивается
- Уменьшается

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену.

1. Дайте определение горному, эффективному и пластовому давлениям. Как связаны эти давления между собой?
2. Что такое пористость породы пласта, виды пористости, единицы измерения?
3. Что такое проницаемость? Виды проницаемости?
4. Закон Дарси. Физический смысл и размерности коэффициента проницаемости.
5. Понятие фиктивного грунта.
6. Удельная поверхность пород коллектора?
7. Вывести связь между пористостью и проницаемостью
8. Что характеризует насыщенность?
9. Как зависит фазовая проницаемость для нефти от водонасыщенности?
10. При каких условиях возможна совместная фильтрация воды, нефти и газа в коллекторах?
11. Перечислите и дайте определения тепловых свойств горных пород?
12. Как влияют пористость, проницаемость и насыщенность на тепловые свойства коллекторов?
13. Объемный коэффициент нефти? Физический смысл?
14. Какие Вы знаете залежи углеводородов?
15. Состав и классификация нефтей?
16. Что такое давление насыщения, газовый фактор и газосодержание?
17. Закон Генри. Физический смысл и размерность коэффициента растворимости?
18. Вязкость нефти, закон Ньютона, физический смысл коэффициента динамической вязкости?
19. Нефти с ненейтоновскими свойствами, реологические уравнения?
20. Состав природных и попутных газов; сухие и жирные газы?
21. В чем заключается правило аддитивности при описании состава угле-водородных газов?
22. Уравнения состояния для идеальных, неидеальных и углеводородных газов? Понятие коэффициента сверхсжимаемости.
23. Критические параметры многокомпонентных газов. Парциальное давление и парциальный объем?
24. Понятие критической температуры, критического давления и приведенных параметров газов?
25. Опишите фазовый переход для однокомпонентного

углеводородного газа.

26. Что такое кривая точек конденсации и кривая точек парообразования?

27. Фазовое состояние многокомпонентных систем в пластовых и нормальных условиях?

28. В чем разница фазовых переходов для однокомпонентных и многокомпонентных газов?

29. Свойства газоконденсата, крикондентерм и криконденбар, ретроградные явления в газоконденсатных залежах?

30. Пластовые воды, их основные свойства. Виды остаточной воды.

31. Как зависит состояние водонефтяного контакта от капиллярного давления?

32. Понятия поверхностного натяжения, краевого угла смачивания и адгезии?

33. Назовите основные режимы работы нефтяных, нефтегазовых и газовых залежей.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачёт с оценкой проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в teste оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Фильтрационные и коллекторные свойства пород	ПК-1, ПК-5	Тест, зачет с оценкой
2	Состав и физико-химические свойства природных газов.	ПК-1, ПК-5	Тест, зачет с оценкой

3	Состав и физико-химические свойства нефти	ПК-1, ПК-5	Тест, зачет с оценкой
4	Состав и физико-химические свойства пластовой воды.	ПК-1, ПК-5	Тест, зачет с оценкой
5	Фазовые состояния углеводородных систем	ПК-1, ПК-5	Тест, зачет с оценкой
6	Физические основы вытеснения нефти, конденсата и газа	ПК-1, ПК-5	Тест, зачет с оценкой

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестируирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Некрасов Р.Ю., Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования / Р.Ю. Некрасов, Л.С. Габышева, У.С. Путилова, Ю.И. Некрасов, // Издательство "Лань", 2014г. - ЭБС «Лань» - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64507>]

2. Серебряков А.О., Промысловые исследования залежей нефти и газа: Учебное пособие. _ СПб.: Издательсов «Лань», 2016 г. – 240 с. ЭБС «Лань» - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/71731>

3. Булыгин Ю.А., Физика нефтяного и газового пласта, ВГТУ, 2006.

4. Кудинов И.В., Аналитические решения параболических и

гиперболических уравнений тепломассопереноса: Учеб. пос., 2013 электронный доступ ЭБС Znanium.

5. Булыгин Ю.А. Галдин Д.Н., Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Физика пласта" для студентов направления 131000.62 "Нефтегазовое дело" (профиль "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки") очной и заочной формы обучения, ВГТУ , 2014

6. Ю. А. Булыгин., Методическое руководство к выполнению расчетно-графических и контрольных работ по дисциплине "Физика пласта" для студентов специальности 130501 "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" очной и заочной форм обучения, ВГТУ, 2009.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Электронная информационно-образовательная среда университета <http://education.cchgeu.ru>

2. Консультирование посредством электронной почты

3. Использование презентаций при проведении лекционных занятий

4. Приобретение знаний в процессе общения со специалистами в области математического моделирования на профильных специализированных сайтах (форумах)

5. Рекомендуемая литература в виде электронных ресурсов представлена на сайте ВГТУ (электронный каталог научно-технической библиотеки): <https://cchgeu.ru/university/library/elektronnyy-katalog/>

6. Электронно-библиотечная система «Лань» (доступ с компьютеров ВУЗа) <http://e.lanbook.com>

7. Информационно-аналитическая система SCINCE INDEX <http://elibrary.ru/>

8. Международный научно-образовательный сайт EqWorld <http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

109/2, специализированная лекционная аудитория, оснащенная компьютерами, проекционной аппаратурой, в т.ч. лаборатория оптимизационного анализа энергетических нефтегазовых транспортных систем: компьютер в составе Intel P-4 D-3,0 512Mb/160Gd/FD (6 шт.)

306/2: Лаборатория моделирования процессов нефтегазовой гидромеханики и теплотехники: доска магнитно-маркерная, компьютер Торнадо SIG-32450/K/M/21.5(4 шт.), Моноблок Lenovo S710 21.5, Мультимедиа-проектор;

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

По дисциплине «Физика пласта» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета характеристик нефтегазового пласта. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.