Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ, ТУРИЗМА И СЕРВИСА

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учення первый проректор

проректор

подпись

« 29 »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.В.02 ФИЗИКА НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО ПЛАСТА

(код и наименование дисциплины в	соответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специальност	сь 05.03.01 Геология
(код и наименование наг	правления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) <u>Геолог</u> (наименование направлен	гия и геохимия горючих ископаемых ности (профиля) специализации)
Программа подготовки	академическая
(академическая / п	рикладная)
Форма обучения	очная
(очная, очно-за	очная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника _	бакалавр
	(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины "Физика нефтиного и газового пласта" составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.01 "Геология" (направленность (профиль) – Геология и геохимия горючих ископаемых)

Пинчук Т.Н., доцент кафедры региональной и морской геологии, к.г.-м.н. И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание Рабочая программа дисциплины "Физика нефтяного и газового пласта" утверждена на заседании кафедры (разработчика) региональной и морской геологии протокол № <u>9</u> « <u>06</u> » <u>05</u> 2020 г. Заведующий кафедрой (разработчика) *Любимова Т.В.* Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) региональной и морской геологии протокол № <u>9 « 06 »</u> 05 2020 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) *Любимова Т.В.* Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТиС протокол № 🧳 « Ж» Об 2020 г. Председатель УМК ИГГТиС Филобок А.А. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Программу составил (и):

 $Bеличко\ C.\ B.$, и.о. генерального директора ГУП «Кубаньгеология», д.т.н., к.г.-м.н.

Погорелов А.В., заведующий кафедрой геоинформатики КубГУ, д.г.н., профессор.

1 Общие положения

1.1 Цель учебной дисциплины — приобретение комплекса знаний по основам физики нефтяного пласта как современной комплексной прикладной науки о свойствах пластовых флюидов, особенностях молекулярного взаимодействия жидких и твердых фаз; формирование научного мировоззрения на основе знаний о физических закономерностей сложных природных систем; воспитание навыков экологической культуры при бурении и разработке нефтяных и газовых залежей.

В процессе изучения данной дисциплины студент расширяет и углубляет следующие компетенции:

- способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве и ремонте скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море (ПК-7);
- способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ПК-10).

1.2 Задачи дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области физики нефтяного газового пласта и процессов бурения и обустройства нефтяных и газовых скважин;
- физический смысл характеристик горных пород и поровых флюидов;
- методы определения свойств горных пород и насыщающих флюидов;
- физические характеристики залежей нефти и газа;
- взаимосвязь физики пласта и экологической безопасности при бурении нефтяных и газовых скважин.

уметь:

- определять коллекторские свойства горных пород;
- оценивать характер насыщения в зоне ВНК пласта;
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование;
- проводить расчеты по эффективности геолого-технических мероприятий;
- проводить анализ разработки и эксплуатации залежей нефти и газа.
- анализировать динамические параметры пласта при лабораторном моделировании процессов добычи и бурения скважин;

владеть:

- навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам;
- навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов;

- навыками расчета технологических параметров при заводнении пластов;
- навыками математической обработки, анализа и графического представления цифровой информации.

1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- физико-механические свойства горных пород-коллекторов нефти и
- газа;
- состав и физические свойства природных газов, нефтей и пластовых вод в условиях их залегания;
- фазовые состояния углеводородных систем при различных давлениях и температурах;
- молекулярно-поверхностные свойства системы «нефть-газ-водапорода»;
- методы измерения петрофизических характеристик горных пород.

1.4 Место дисциплины в структуре профессиональной подготовки выпускников

Дисциплина «Физика пласта»» относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла (МиЕН) дисциплин и является дисциплиной по выбору студентов при освоении ООП по профилю подготовки бакалавров «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»».

После изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

Знать:

- достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области физики нефтяного газового пласта и процессов бурения и обустройства нефтяных и газовых скважин;
- физический смысл характеристик горных пород и поровых флюидов;
- методы определения свойств горных пород и насыщающих флюидов;
- физические характеристики залежей нефти и газа;
- взаимосвязь физики пласта и экологической безопасности при бурении нефтяных и газовых скважин.

Уметь:

- определять коллекторские свойства горных пород;
- оценивать характер насыщения в зоне ВНК пласта;
- анализировать динамические параметры пласта при лабораторном моделировании процессов добычи и бурения скважин;

- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование;
- проводить расчеты по эффективности геолого-технических мероприятий;
- проводить анализ разработки и эксплуатации залежей нефти и газа.

Владеть:

- - навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам;
- - навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов;
- - навыками расчета технологических параметров при заводнении пластов;
- -навыками математической обработки, анализа и графического представления цифровой информации.

В таблице 1.1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций, заявленных в пункте 1.1.

Таблица 1.1 – Дисциплины, направленные на формирование компетенций

Код	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)	
	Про	фессиональные компетенции		
ПК-7	Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве и ремонте скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море.	- Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	- Промысловая геология - Испытание скважин и пластов	
ПК-10	нять в практической деятельности принципы	- Основы нефтегазового дела - Механика горных пород - Обустройство нефтяных месторождений	- Физико-химия и тер- модинамика пластовых систем -Разработка нефтяных месторождений	

2 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина обеспечивает расширение и углубление части компетенций ПК-7, ПК-10.

2.1.1 Дисциплинарная карта компетенции ПК-7

Код	Формулировка компетенции:
	Способность осуществлять и корректировать технологические про-
ПК-7	цессы при строительстве и ремонте скважин различного назначения и
	профиля ствола на суше и на море.

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции:
ПК-7 Б2.ДВ.01.2	Способность осуществлять технологические процессы при проходке, строительстве и обустройстве скважин. Осуществлять подземный ре-
	монт скважин различного назначения.

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
В результате освоения компетенций студент: Знает: - достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области физики нефтяного газового пласта и процессов бурения и обустройства нефтяных и газовых скважин; - физический смысл характеристик горных пород и поровых флюидов.	Лекции Самостоятельная работа студентов по изучению теоретического материала. Самостоятельная работа по подготовке к зачёту	Тестовые вопросы для текущего и рубежного контроля. Вопросы к зачёту.
Умеет:	Лабораторные за- нятия	Защита лаборатор- ных работ. Вопросы к зачёту
Владеет: - навыками подготовки кернового материала к лабораторным анализам; - навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физико-химических свойств насыщающих их флюидов.	Лабораторные за- нятия Самостоятельная работа по подго- товке к зачёту	Защита лаборатор- ных работ. Вопросы к зачёту.

2.2 Дисциплинарная карта компетенции ПК-10

Код	Формулировка компетенции:
ПК-10	Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции:
ПК-10 Б2.ДВ.01.2	Способность применять и контролировать на промыслах принципы
тисто велдв.от.е	рационального использования природных ресурсов и защиты окружаю-
	щей среды при строительстве нефтяных и газовых скважин

2.2 Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
В результате освоения компетенций студент: Знает: - методы определения свойств горных пород и насыщающих флюидов; - физические характеристики залежей нефти и газа; - взаимосвязь физики пласта и экологической безопасности при бурении нефтяных и газовых скважин.	Лекции Самостоятельная работа студентов по изучению теоретического материала. Самостоятельная работа по подготовке к зачёту	Тестовые вопросы для текущего и рубежного контроля. Вопросы к зачёту.
Умеет: - эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование; - проводить расчеты по эффективности геолого-технических мероприятий; - проводить анализ разработки и эксплуатации залежей нефти и газа.	Лабораторные за- нятия	Защита лаборатор- ных работ. Вопросы к зачёту
Владеет: - навыками расчета технологических параметров при заводнении пластов; - навыками математической обработки, анализа и графического представления цифровой информации.	Лабораторные за- нятия Самостоятельная работа по подго- товке к зачёту	Защита лаборатор- ных работ. Вопросы к зачёту.

3 Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Таблица 3.1 – Объём и виды учебной работы

№	Druger versagen of native	Трудоемкость			
п.п.	Виды учебной работы	4 семестр	всего		
1	2	3	4		
1	Аудиторная работа / в том числе в инте-	41/6	41/6		
	рактивной форме				
	- лекции (Л) / в том числе в	18/2	18/2		
	интерактивной форме				
	- практические занятия (ПЗ) / в том числе в	-	_		
	интерактивной форме				
	- лабораторные работы (ЛР)	23/4	23/4		
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4		
3	Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63		
	- изучение теоретического материала	40	40		
	- расчетно-графические материалы				
	- реферат				
	- подготовка к лабораторным занятиям	23	23		
4	Итоговая аттестация по дисциплине: зачёт				
5	Трудоёмкость дисциплины				
5	Всего:				
	в часах (ч)	108	108		
	в зачётных единицах (ЗЕ)	3	3		

4 Содержание учебной дисциплины

4.1 Модульный тематический план

Таблица 4.1 – Тематический план по модулям учебной дисциплины

Но-	Количество часов (очная форма обучения)									
мер учеб-	Номер раз- дела	Номер темы дисцип- лины	ay,	дитој	рная	работ	га	Ито- говая атте- стация	само- стоя- тельная работа	Трудо- ёмкость, ч/ЗЕ
ного мо- дуля	дисци-		всего	Л	ПЗ	ЛР	КСР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Введение	1	1						1
	1	1	3	1		2			5	8
		2	4	2		2			6	10
		3	4	2		2			5	9
1	2	4	4	2		2			7	11
1		КСР	1				1			1
		5	4	2		2			6	10
	3	6	4	2		2			5	9
		КСР	1				1			1
	Итого п	о модулю:	26	12		12	2		34	60/1,67
	4	7	4	2		2			6	10
		8	2			2			7	9
2		9	4	2		2	:		5	10
		КСР	1				1			1
	Итого п	о модулю:	11	4		6	1		18	29/0,81
		10	3	1		2			3	6
		11	2			2			4	6
	5	12	1			1			4	5
3	3	Заклю- чение	1	1						1
		КСР	1				1			1
	Итого по модулю:		8	2		5	1		11	19/0,53
Ито	Итоговая аттестация							зачет		
	Всего:			18	_	23	4		63	108/3

4.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Введение. Л -1ч.

Предмет и задачи дисциплины «Физика пласта». Основные понятия, термины и определения. Обзор литературы по дисциплине.

Модуль 1. Петрофизические свойства горных пород.

Раздел 1. Литолого- физические свойства горных пород.

Л – 4ч, ЛР- 4ч, СРС-11 ч.

Тема 1. Технология отбора и лабораторные исследования керна

Исследование керна в современном кернохранилище. Подготовка образцов горных пород для лабораторных анализов. Изготовление и регистрация образцов. Экстрагирование, насыщение под вакуумом и хранение образцов горных пород. Режим сушки, вакуумирования и насыщения образцов керна. Насыщение горных пород при избыточном давлении.

Тема 2. Минералогический и гранулометрический состав пород

Классификация горных пород по происхождению. Свойства горных осадочных пород. Терригенные и карбонатные горные породы. Минералогический и гранулометрический состав пород. Ситовый и седиментационный анализ горных пород. Классификация горных пород по типам коллекторов. Типы цемента горных пород. Форма и окатанность частиц. Признаки породы-коллектора нефти и газа.

Раздел 2. Коллекторские свойства горных пород.

Л - 4 ч, ЛР - 4ч, CPC - 12 ч.

Тема 3. Емкостные и фильтрационные свойства пород-коллекторов

Пористость, кавернозность и трещиноватость. Классификация породколлекторов по размерам поровых каналов. Коэффициенты полной, открытой, эффективной и динамической пористости. Проницаемость горных пород. Способы определения проницаемости горных пород. Приборы для определения абсолютной проницаемости. Вертикальная и горизонтальная проницаемость. Капиллярные свойства и остаточная водонасыщенность пород.

Тема 4. Структурные характеристики пород-коллекторов

Структура пустотного пространства. Извилистость и проточность поровых каналов. Структурный коэффициент. Эффективный диаметр. Гидравлический радиус пустот. Распределение пустот по размерам в горной породе. Удельная поверхность горных пород. Методы исследования структуры породколекторов.

Раздел 3. Физико-механические свойства горных пород.

Л – 4 ч, ЛР- 4ч, СРС-11 ч.

<u>Тема 5. Механические свойства горных пород</u>

Прочность. Твердость. Упругость. Пластичность. Сжимаемость. Набухаемость. Текучесть. Коэффициент объемной упругости горных пород. Методы определения механических свойств горных пород. Напряженное состояние

ние. Горное давление. Эффективное давление. Деформационные процессы в продуктивных пластах при их разработке.

Тема 6. Акустические и тепловые свойства горных пород

Акустические свойства горных пород. Продольные и поперечные волны. Коэффициенты отражения и затухания. Факторы, влияющие на акустические свойства горных пород (давление, температура, насыщенность, структура и текстура горных пород). Теплоемкость. Теплопроводность. Температуропроводность. Методы определения тепловых свойств горных пород.

Модуль 2. Характеристики пластовых флюидов. Раздел 4. Физико-химические свойства пластовых флюидов. Л – 4 ч, ЛР- 6ч, СРС-18 ч.

Тема 7. Физико-химические свойства природных и попутных газов.

Состав природных и попутных газов. Основные свойства газа. Плотность. Вязкость. Критические и приведенные параметры газа. Коэффициенты сверхсжимаемости газа. Зависимость свойств газа от его состава, давления и температуры. Влагосодержание газа. Условия образования кристаллогидратов в природном газе. Состав и свойства газоконденсатных смесей.

Тема 8. Физическо- химические свойства пластовой нефти

Нефтенасыщенность и методы ее определения. Состав нефти. Физико-химические, тепловые и электрические свойства пластовой нефти. Плотность. Вязкость. Реологические характеристики нефтей. Статическое напряжение сдвига. Приборы для изучения свойств нефти. Скважинные пробоотборники. Растворимость газов в нефти. Закон Генри. Влияние газонасыщенности на физико-химические свойства нефти. Давление насыщения. Сжимаемость, объемный коэффициент и усадка нефти. Кривая разгазирования пластовой нефти.

Тема 9. Физико-химические свойства пластовых вод

Состав пластовых вод. Плотность. Вязкость. Сжимаемость. Термическое расширение. Минерализация. Электропроводность. Растворимость природных газов в пластовой воде. Влияние давления и температуры на физические свойства пластовых вод. Термодинамические и физико-химические условия кристаллизации солей из пластовых вод. Жесткость и кислотность пластовых вод. Состояние остаточной воды в продуктивных коллекторах.

Модуль 3. Нефте- и газоотдача пластов. Раздел 5. Физические основы вытеснения нефти из пласта. Л – 2 ч, ЛР- 5ч, СРС-11 ч.

Тема 10. Поверхностно-молекулярные свойства пластовых систем

Поверхностное натяжение на границах разделов сред, зависимость его от рода флюидов, минерализации, состава, давления и температуры. Методы определения поверхностного натяжения на границе жидкость-жидкость, жидкость-газ. Смачиваемость горных пород-коллекторов нефти и газа. Гидрофильные и гидрофобные горные породы. Зависимость смачиваемости от давления, температуры, рода жидкости и типа поверхности. Роль смачиваемости горных пород коллекторов при вытеснении нефти и газа водой.

Тема 11. Механизм вытеснения нефти водой из пористых сред

Источники пластовой энергии. Физические основы вытеснения нефти и газа из пористых сред. Силы, действующие в пласте в процессе вытеснения нефти и газа водой. Механизм вытеснения нефти водой из фиктивного грунта. Механизм вытеснения нефти водой из реального грунта. Эффект Жамена. Применение ПАВ для повышения нефтеотдачи. Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Капиллярное давление, методы его определения. Капиллярное впитывание. Физико-химические основы повышения отдачи коллекторов.

<u>Тема 12. Моделирование процессов, происходящих в нефтяных и газовых</u> залежах

Экспериментальные исследования процессов вытеснения нефти и газа водой. Коэффициент вытеснения. Методика подготовки и проведения эксперимента по вытеснению нефти водой. Приборы и аппаратура для моделирования процесса вытеснения. Критерии подобия. Современные направления исследований в области физики нефтяного и газового пласта для решения задач повышения нефтеотдачи коллекторов.

Заключение. Л –1 ч.

4.3 Практические занятия не предусмотрены.

4.4 Перечень тем лабораторных работ

Таблица 4.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы лабораторной работы
1	2	Определение гранулометрического состава пород ситовым способом.
2	2	Определение карбонатности горных пород газометрическим способом на приборе Кларка;
	2	Определение карбонатности горных пород газометрическим способом с помощью прибора карбонатомера КМ-1А;
3	2	Определение гранулометрического состава пород ситовым способом.
4	3	Определение коэффициента открытой пористости по методу И.А. Преображенского;
5	3	Определение коэффициента газопроницаемости с помощью счетчика РГС-1,2;
6	4	Построение кривой распределения пор по размерам методом центрифугирования;
7	5	Исследование зависимости изменения вязкости жидкости от температуры;
8	4	Моделирование коэффициента остаточной водонасыщенности горных пород методом центрифугирования;
9	9	Измерение РН, общего солесодержания, солености, удельного сопротивления раствора с помощью комбинированного измерителя «SEVAN MULTI»;
10	10	Определение поверхностного натяжения на границе раздела двух фаз методом счета капель;
11	10	Определение поверхностного натяжения на границе раздела двух фаз методом пластины с помощью тензиометра К-11;
12	11	Определение методом центрифугирования коэффициента остаточной водонасыщенности

4.5 Виды самостоятельной работы студентов

Таблица 4.3 – Виды самостоятельной работы студентов (СРС)

Номер темы дисцип- лины	Вид самостоятельной работы студентов	Трудоём- кость, часов
-	Изучение теоретического материала	
1	Подготовка образцов горных пород для лабораторных анализов, изготовление и регистрация образцов, экстрагирование, насыщение под вакуумом и хранение образцов горных пород Подготовка к лабораторным работам	3 2
2	Минералогический и гранулометрический состав пород, ситовый и седиментационный анализ горных пород. Подготовка к лабораторным работам	4 2
3	Пористость, кавернозность и трещиноватость, классификация пород-коллекторов по размерам поровых каналов Подготовка к лабораторным работам	3 2
4	Структура пустотного пространства: извилистость и проточность поровых каналов, структурный коэффициент, удельная поверхность горных пород. Подготовка к лабораторным работам	5 ¹ 2
5	Напряженное состояние горных пород в массиве: нормальное и касательное напряжения, деформационные процессы в продуктивных пластах при их разработке. Подготовка к лабораторным работам	4 2
6.	Факторы, влияющие на акустические свойства горных пород, методы определения тепловых свойств горных пород. Подготовка к лабораторным работам	3 2
7	Условия образования кристаллогидратов в природном газе, состав и свойства газоконденсатных смесей: сырой и стабильный конденсат. Подготовка к лабораторным работам	4 2
8	Физико-химические, тепловые и электрические свойства пластовой нефти, приборы для изучения свойств нефти: скважинные пробоотборники. Подготовка к лабораторным работам	5 2
9	Состав пластовых вод, жесткость и кислотность пластовых вод, состояние остаточной воды в продуктивных коллекторах. Подготовка к лабораторным работам.	3 2
10	Смачиваемость горных пород-коллекторов нефти и газа, роль смачиваемости горных пород коллекторов при вытеснении нефти и газа водой. Подготовка к лабораторным работам.	3 3
11	Источники пластовой энергии, -физические основы вытеснения нефти и газа из пористых средсилы, действующие в пласте в процессе вытеснения нефти и газа водой. Подготовка к лабораторным работам.	3 2
	Итого: в ч / в 3 Е	63/1,75

4.6 Курсовая работа не предусмотрена

5 Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине «Физика пласта» основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным Основная выработать материалом. пель способность самостоятельного приобретения новых профессиональных знаний, используя современные образовательные и информационные технологии и умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин профессиональной деятельности; воспитать навыки экологической культуры при разработке газонефтяных залежей.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при которой учащиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. Каждое занятие проводится по своему алгоритму. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности учащихся на достижение целей занятия.

6 Управление и контроль освоения компетенций

6.1 Текущий контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Текущий контроль освоения дисциплинарных компетенций проводится в следующих формах:

- текущая контрольная работа (тест) для анализа усвоения материала по теоретическим разделам дисциплины «физика пласта»;
- оценка самостоятельной работы студента на лабораторных занятиях в форме интерактивного опроса.

6.2 Рубежный и промежуточный контроль освоения заданных дисциплинарных компетенций

Рубежный контроль освоения дисциплинарных компетенций проводится по окончании модулей дисциплины в следующих формах:

- защита лабораторных работ (модуль 1, 2, 3);
- тестирование (модуль 1,2,3).

6.3 Итоговый контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

1) Зачёт

Условия проставления зачёта по дисциплине:

- Зачёт по дисциплине выставляется по итогам проведённого промежуточного контроля и при выполнении заданий всех лабораторных работ, и самостоятельной работы студента.
 - 2) Экзамен не предусмотрен.

Фонды оценочных средств, включающий типовые задания, контрольные работы, тесты и методы оценки, критерии оценивания, перечень контрольных точек и таблица планирования результатов обучения, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины, входит в состав УМКД на правах отдельного документа.

6.4 Виды текущего, рубежного и итогового контроля освоения элементов и частей компетенций

Таблица 6.1 - Виды контроля освоения элементов и частей компетенций

Vouces and vote to post of the control of the contr	Вид контроля						
Контролируемые результаты освоения дисциплины (ЗУВы)	*TT	PT	КР	ГР (КР)	(ЛР)	Зачёт	
Знает:							
- достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области физики нефтяного газового пласта и процессов бурения и обустройства нефтяных и газовых скважин; - взаимосвязь физики пласта и экологиче-	+		+		+	+	
ской безопасности при разработке нефтяных и газовых месторождений.							
- физический смысл характеристик горных пород и поровых флюидов;	+		+		+	+	
- методы определения свойств горных пород и насыщающих флюидов;	+		+		+	+	
 физические характеристики залежей нефти и газа; 	+		+		+	+	
- взаимосвязь физики пласта и экологиче- ской безопасности при разработке нефтя- ных и газовых месторождений.	+		+		+	+	
Умеет:							
 определять коллекторские свойства горных пород; 			+		+	+	
 оценивать характер насыщения в зоне ВНК пласта; 			+		+	+	
- анализировать динамические параметры пласта при лабораторном моделировании процессов добычи и бурения скважин;			+		+	+	
- эксплуатировать и обслуживать техноло- гическое оборудование;			+		+	+	
- проводить расчеты по эффективности гео- лого-технических мероприятий;			+		+	+	
- проводить анализ разработки и эксплуатации залежей нефти и газа.			+		+	+	
Владеет:							
- навыками подготовки кернового материа- ла к лабораторным анализам;			+		+	+	
- навыками проведения лабораторных экспериментов по определению физических характеристик горных пород и физикохимических свойств насыщающих их флюидов;			+		+	+	
- навыками расчета технологических пара-			+		+	+	

метров при заводнении пластов;				
- навыками математической обработки,		+	+	+
анализа и графического представления				
цифровой информации.				

^{*}ТТ – текущее тестирование (контроль знаний по теме);

7 График учебного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – График учебного процесса по дисциплине

Вид	Распределение часов по учебным неделям							Итого											
работы	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	ч
Раздел:	: P1		P	P2 P3				P4		•			P5	 	1				
Лекции			2	2	2	2	2	2		2		2		2					18
Лаборатор- ные работы			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		1			23
КСР						1		1					1				1		4
Изучение теоретиче- ского ма- териала			3	5	4	4	4	5		3	4	4		2		2			40
Расчетно- графиче- ские мате- риалы																			
Реферат																			
Подготов- ка к лабо- раторным занятиям			2	2	2	2	2	2		2	2	2		3		2			23
Модуль:		•	1	M	1					•	M2		•			M	[3		
Контр. тестирование						+		+					+				+		
Дисцип- лин. контроль																			Зачёт

РТ – рубежное тестирование по модулю (автоматизированная система контроля знаний);

КР – контрольная работа по модулю (оценка умений);

ГР (КР) – индивидуальная графическая или курсовая работа (оценка умений и владений);

⁽ЛР) – выполнение лабораторных работ с подготовкой отчёта (оценка владения).

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

	Математический и естественнонаучный цикл						
Б2.ДВ.01.2 «Физика пласта»	(цикл дисциплины)						
	базовая часть цикла обязательная						
	х вариативная часть цикла х по выбору студента						
(индекс и полное название дисциплин							
	•						
	Нефтегазовое дело						
131000.62	Бурение нефтяных и газовых скважин						
	Сооружение и ремонт объектов систем трубопровод- ного транспорта						
(код направления подготовки /	(полное название направления подготовки / специальности)						
специальности)	(полное название направления подготовки спецаслоноста)						
НД / БНГС, ГНП	Уровень специалист Форма х очная						
	подготовки: х бакалавр обучения: заочная						
(аббревиатура направления / специ-	магистр очно-заочная						
альности)							
2011	Семестр(-ы): 4 Количество групп: 2						
(год утверждения	Количество студентов: 42						
учебного плана ООП)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Злобин Александ							
(фамилия, инициалы г							
<u> Горно-нефтя</u> (факультет)							
Нефтегазовые							
(кафедра)	(контактная информация)						
((

СПИСОК ИЗДАНИЙ

Nº	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке						
1	2	3						
	1 Основная литература							
1	С.В.Галкин, Г.В.Плюснин. Нефтепромысловая геология: учеб. пособие / Изд-во ПНИПУ, 2010. – 81 с.	40						
2	Калинин А.Г. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник для вузов.— М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008.— 846 с.	50						
	2 Дополнительная литература							

Карта книгообеспеченности обеспеченности

59 2 6
2
2
6
6
60
-

Основные данные об обеспеченности на	3	<u>1.12.2014</u>
$(\partial$	ama	а составления рабочей программы)

Основная литература	х Обеспечена	не обеспечена
Дополнительная литература	х Обеспечена	не обеспечена
Зав. отделом комплектования научной библиотеки	1, - 13	Н.В. Тюрикова
Текущие данные об обеспече		 дата контроля литературы)
Основная литература	> обеспечена	не обеспечена
Дополнительная литература	обеспечена	не обеспечена
Зав. отделом комплектования		Н.В. Тюрикова

8.2 Компьютерные обучающие и контролирующие программы

Таблица 8.1 – Программы, используемые для обучения и контроля

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер	Назначение	
1	2	3	4	5	
1	Л	PowerPoint		Презентационное сопровождение лекционного материала	
2	П3	PowerPoint		Защита докладов, работ НИРС	
3	ПЗ	Текстовые, графиче- ские редакторы, элек- тронные таблицы MS Office		Систематизация, представление и обработка данных при выполнении лабораторных заданий	
4	ПЗ	Интернет-ресурсы		Работа с официальными сай- тами нефтяных компаний РФ	
5	П3	СПС КонсультантПлюс		Работа с нормативно-правовой базой РФ	

8.3 Аудио- и видео-пособия

Таблица 8.2 – Используемые аудио- и видео-пособия

Ви	ід аудио-,	видео-посо	бия					
теле- фильм	опайны		аудио- пособие	Наименование учебного пособия				
1	2	3	4	5				
		+		Авторский курс лекций « Физика пласта»				

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1 Специализированные лаборатории и классы

Таблица 9.1- Специализированные лаборатории и классы

NG.	Пом	Пиомоли	Количество			
№ п.п.	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории	Площадь, м ²	посадочных мест	
1	2	3	4	5	6	
1	Класс лабораторного оборудования	НГТ	07a	22,3	15	
2	Класс лабораторного оборудования	НГТ	317a	38,5	15	

9.3 Основное учебное оборудование

Таблица 9.2- учебное оборудование

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудито- рии
1	Вибростенд электродинамический ПЭ – 6700	1		07a
2	3) Прибор ГК - 5 для определения газопроницаемости горных пород;	1		07a
3	Аппарат для количественно- го определения воды в нефти АКОВ - 10 с колбонагрева- телями;	1	Оперативное управление	07a
4	Центрифуга с горизонталь- ным ротором;	1		07a
5	Аппарат Кларка АК-4 для определения коэффициента карбонатности горных пород	1		07a
6	Установка для насыщения образцов горных пород;	1		07a
7	Установка для исследования керна УИПК-1м;	1		07a
8	Вискозиметр ВПЖ-2;	1		07a
9	Сталагмометр;	1		07a
10	Прибор Сокслета;	1		07a
11	Прибор Дина и Старка;	1		07a
12	Прибор Закса;	1		07a
13	Автоматический тензиометр К11;	1		317a
14	Автоматический анализатор давления насыщенных паров нефтепродуктов;	1	Оперативное управление	317a
15	Универсальный ротационный вискозиметр RV 2.1;	1		317a
16	Комбинированный измеритель Seven Multi.	1		317a
17	Прибор для определения проницаемости керна BPS-805	1		317a
18	Тренажер по проводке скважин	1		300
19	Макет буровой мобильной установки	1		404
20	Стенд оборудования для забуривания боковых стволов скважин	1		300
21	Стенд с буровыми долотами	1		300

22	Стенд бурового оборудования	1		404
23	Установка для экспериментального определения твердости и других механических свойств горных пород методом вдавливания плоских штампов	1	Оперативное управление	317 б
24	Стенд оборудования для ремонтных работ на скважинах	1		404
25	Мультимедийное обрудование	3		404 325 300

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		