# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01 «Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений»

Специальность 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений

> Квалификация техник-технолог

> Форма обучения очная

# Содержание

1	Общая характеристика рабочей программы профессионального	3
	модуля	
2	Структура и содержание профессионального модуля	4
3	Условия реализации профессионального модуля	25

# 1 Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

# 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 01	применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
OK 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 03	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
OK 05	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
OK 09	и иностранном языках
рπ 1	Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и
ВД 1	газовых месторождений
ПК 1.1	Осуществлять контроль и соблюдение основных технологических
11K 1.1	показателей разработки нефтяных и газовых месторождений
ПК 1.2	Выполнять обработку геологической информации о месторождении
ПК 1.3	Осуществлять мероприятия по интенсификации добычи нефти и газа
1110 1.5	и увеличению нефтеотдачи пластов
ПК 1.4	Оценивать добывные возможности скважин
ПК 1.5	Проводить отдельные работы по исследованию нефтяных и газовых
111 1.3	скважин

## 2 Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1 Структура профессионального модуля

2.1.1 МДК 01.01 Обеспечение технологического процесса разработки нефтяных и газовых месторождений

Целью освоения МДК 01.01 является достижение следующих результатов **Базовая часть:** 

#### владеть навыками:

- анализа динамики добычи углеводородного сырья;
- анализа фактических и прогнозных параметров системы пласт скважина погружное насосное оборудование система сбора продукции;
- определения влияния различных переменных (конфигураций ствола скважин, выкидных линий, способов эксплуатации) на дебит скважин;
- интерпретации геолого-промысловой информации по работе добывающих и нагнетательных скважин;
  - прогнозирования оптимального дебита скважин;
- первичной обработки данных по работе пласта, добыче углеводородного сырья;
  - анализа эффективности эксплуатации действующего фонда скважин;
- расчета и прогнозирования характеристики притока из пласта в скважину;
- расчета технологических потерь углеводородного сырья при добыче в соответствии с принятой схемой и технологией разработки месторождений;
- разработки мероприятий по оптимизации добычи углеводородного сырья;
- формирования мероприятий по увеличению производительности скважин;
- монтажа, демонтажа исследовательского и вспомогательного оборудования в соответствии с технологическими схемами и картами;
  - остановки скважины для проведения исследований;
  - пуска скважины в эксплуатацию после проведения исследований;
  - внесения данных о результатах исследования скважин в журнал;
- внесения результатов исследований в программные комплексы (при их наличии).

#### уметь:

- разрабатывать геолого-технические мероприятия по поддержанию и восстановлению работоспособности скважин;
  - обрабатывать данные по работе пласта, добыче углеводородного сырья;
- оценивать риски и ограничения, определяющие работу системы пласт скважина погружное насосное оборудование система сбора продукции;
- применять кривую падения добычи для анализа динамики добычи углеводородного сырья;
- рассчитывать коэффициент продуктивности и скин-эффект по исследованиям скважин с записью кривой восстановления давления;

- рассчитывать характеристики притока из пласта в скважину по результатам исследования скважины на различных режимах;
- проводить исследование скважин с использованием исследовательского оборудования с программным обеспечением;
- составлять планы, программы, технологические карты по проведению исследовательских работ;
- оценивать влияние на коэффициент продуктивности различных процессов, происходящих в пласте;
  - заполнять рабочую документацию по результатам замеров скважины.

#### знать:

- методы исследования скважин;
- способы геофизических исследований скважин;
- порядок проведения моделирования технологического процесса добычи углеводородного сырья;
- порядок расчета показателей работы добывающей скважины с помощью программных продуктов;
- порядок измерения коэффициента продуктивности добывающей скважины;
  - характеристики притока из пласта;
- способы расчета характеристик притока по результатам исследования скважины на различных режимах;
- способы расчета коэффициента продуктивности и скин-эффекта по исследованиям скважин с записью кривой восстановления давления;
  - принципы применения операций интенсификации;
  - основные механизмы повреждения призабойной зоны пласта;
  - свойства горных пород;
- физико-химические свойства углеводородного сырья, химических реагентов, порядок и правила их утилизации;
  - методы интенсификации добычи углеводородного сырья;
- назначение, классификацию, устройство, правила эксплуатации исследовательского оборудования с программным обеспечением;
- программы (планы) исследований пласта, технологические процессы исследований пласта, технологические схемы, карты исследований пласта, технологические регламенты;
  - порядок оформления рабочей документации;
- порядок внесения результатов исследований в специализированные программные продукты (при их наличии).

Вариативная часть – не предусмотрена.

# 2.2 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Виды и объем учебной работы		Объем часов			
Объем образовательной программы ПМ. 05	634				
Объем образовательной программы		232			
МДК. 05.01	3 семестр	4 семестр	5 семестр		
Уроки	164	68	32		
Лекции	80	36	10		
Практические занятия	84	32	22		
Самостоятельная работа обучающихся	0	0	0		
Консультации	-	-	2		
Промежуточная аттестация (диф. зачет в 4 семесте)	-	6	-		
Учебная практика	36	-	-		
Производственная практика	-	-	72		
Объем образовательной программы	208				
МДК. 01.02	-	4 семестр	5 семестр		
Уроки	-	176	32		
Лекции	-	86	10		
Практические занятия	-	90	22		
Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-		
Консультации	-	-	2		
Учебная практика					
Промежуточная аттестация (экзамен в 5 семестре)	-	-	6		

# 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия 2	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
MI	_		4	232
		е свойства горных пород-коллекторов нефти и газа		36
таздел т	Физически 	Содержание		30
Тема 1.1 Природные коллекторы нефти и газа	1-2	1. Общие термины и определения «Разработка н/г месторождений», «Нефтяной пласт», «Нефтяной коллектор», «Поры», «Трещины», «Каверны», «Нефтяное месторождение»  2. Понятие о нефтяной залежи, их виды и условия формирования  3. Коллекторские свойства пород нефтяного и газового пласта	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 1.2 Фильтрационно-ёмкостные (коллекторские) свойства горных пород	3-12 1-4 5-8 9-12	<ol> <li>Гранулометрический состав пород</li> <li>Пористость горных пород</li> <li>Проницаемость горных пород</li> <li>Удельная поверхность</li> <li>Неоднородность коллекторов и коллекторских свойств</li> <li>Капиллярные свойства горных пород</li> <li>Насыщенность горных пород</li> <li>Практическое занятие № 1 «Определение скорости свободного падения частиц породы в жидкости для частиц сферической формы по формуле Стокса»</li> <li>Практическое занятие № 2 «Определение коэффициента пористости по кернам, извлеченным из скважины в лабораторных условиях»</li> <li>Практическое занятие № 3 «Определение коэффициента проницаемости и удельную площадь горной породы»</li> </ol>	10 4 4 4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 1.3 Механические свойства горных пород	13-14 <b>13-16</b>	<ol> <li>Общие термины и определения «Упругость горных пород», «Прочностью горных пород», «Пластичность горных пород», «Твердость горных пород», «Абразивность горных пород»</li> <li>Виды механических свойств горных пород</li> <li>Практическое занятие № 4 «Определение коллекторских свойств терригенных и карбонатных пород»</li> </ol>	2 4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 1.4 Тепловые свойства горных пород и насыщающих их флюидов	15-16 <b>17-20</b>	<ol> <li>Общие термины и определения о тепловых свойств горных пород</li> <li>Средние значения теплофизических свойств горных пород</li> <li>Средние значения теплофизических свойств нефти и воды</li> <li>Практическое занятие № 5 «Определение коэффициента теплопроводности при определенной температуре»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
	Раздел 2	Состав и свойства пластовых флюидов		20
Тема 2.1 Нефть, ее химический состав. Компоненты нефти, влияющие на процесс нефтедобычи	17-18	Содержание  1. Нефть, ее химический состав  2. Компоненты нефти, влияющие на процесс нефтедобычи	2	OK 1, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5, ЛР 1-12
Тема 2.2  Классификация нефти в зависимости от содержания серы, парафина, смол и других компонентов.  Фракционный состав нефти	19-20	<ol> <li>Классификация нефти в зависимости от содержания серы, парафина, смол и других компонентов.</li> <li>Фракционный состав нефти</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 2.3 Плотность и вязкость нефти, способы их измерения	21-22 <b>21-24</b>	<ol> <li>Плотность нефти, способы их измерения</li> <li>Вязкость нефти, способы их измерения</li> <li>Практическое занятие № 6 «Определение и расчет плотности и вязкости нефти»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 2.4 Давление насыщения и газовый фактор	23-24 <b>25-28</b>	<ol> <li>Давление насыщения</li> <li>Газовый фактор</li> <li>Практическое занятие № 7 «Определение газового фактора в нефти»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 2.5 Пластовый нефтяной газ, его состав	25-26	<ol> <li>Пластовый нефтяной газ, его состав</li> <li>Горючие газы нефтяных и газовых месторождений</li> <li>Газы из газоконденсатных месторождений</li> <li>Газы нефтяных месторождений</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 2.6 Физические свойства нефтяного газа	27-28	1. Плотность газа 2. Вязкость газов 3. Дросселирование газов 4. Растворимость газов в жидкости	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Разд	ел 3 Состо	яние жидкостей и газов в пластовых условиях		28
Тема 3.1 Пластовое давление и температура. Приведенное пластовое давление	29-30 <b>29-32</b>	<ol> <li>Пластовое давление и температура</li> <li>Приведенное пластовое давление</li> <li>Практическое занятие № 8 «Определение пластового давления и температурных условий жидкостей и газов»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
	ел 3 Состо	яние жидкостей и газов в пластовых условиях		28
Тема 3.2 Пластовые воды, их классификация. Физические свойства пластовых вод	31-32	<ol> <li>Пластовые воды, их классификация</li> <li>Физические свойства пластовых вод</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 3.3	33-34	1. Состояние связанной воды в нефтяной залежи	2	
Состояния связанной воды в	33-34	2. Нефте и водонасыщенность коллекторов		OV 1 OV 0
нефтяной залежи. Нефти и водонасыщенность коллекторов	33-36	Практическое занятие № 9 «Определение коэффициента нефте-газаводонасыщенности коллекторов»	4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
•	35-36	1. Приток жидкости к скважинам	2	
Тема 3.4 Приток жидкости к скважинам. Виды гидродинамического несовершенства скважин	37-40 41-44	2. Виды гидродинамического несовершенства скважин Практическое занятие № 10 «Определение притока жидкости к гидродинамически совершенным скважинам по закону Дарси» Практическое занятие № 11 «Определение притока жидкости к гидродинамически несовершенным скважинам по закону Дюпии»	4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Раздел 4 Источни	ки пластов	ой энергии и режимы работы нефтяных и газовых залежей		26
Тема 4.1 Пластовая энергия и силы, действующие в залежах нефти и газа. Силы сопротивления движению нефти по пласту	37-38	Содержание  1. Пластовая энергия и силы, действующие в залежах нефти и газа  2. Силы сопротивления движению нефти по пласту	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 4 Источни	ки пластов	ой энергии и режимы работы нефтяных и газовых залежей		26
Тема 4.2 Режим работы нефтяной залежи	39-42 <b>45-48</b>	<ol> <li>Водонапорный режим</li> <li>Упругий режим</li> <li>Газонапорный режим</li> <li>Режим растворенного газа</li> <li>Гравитационный режим</li> <li>Смешанные режимы</li> <li>Практическое занятие № 12 «Определение процентного содержания воды в добываемой жидкости из скважины, эксплуатируемой при водонапорном режиме, для двух периодов времени и забойного давления по данной скважине»</li> </ol>	<b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 4.3 Режимы работы газовой залежи	43-44	<ol> <li>Режим работы газовой залежи</li> <li>Смешанные режимы</li> <li>Обобщение и реализация режимов</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 4.4 Показатели нефтеотдачи пластов	45-46 <b>49-52</b>	1. Показатели нефтеотдачи пластов 2. Виды нефтеотдачи пластов Практическое занятие № 13 «Определение нефтеотдачу и коэффициента охвата пластов»	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 4.5 Газоотдача и конденсатоотдача пластов	47-48 <b>53-56</b>	<ol> <li>Газоотдача и конденсатоотдача пластов</li> <li>Нефтеотдача при различных режимах эксплуатации залежи</li> <li>Практическое занятие № 14 «Определение коэффициента газоотдачи пластов»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 5 Раз	работка не	фтяных, газовых и газоконденсатных месторождений		78
Тема 5.1 Понятие системы и объекта разработки. Выделение эксплуатационных объектов	49-50 <b>57-60</b>	Содержание  1. Понятие системы и объекта разработки  2. Выделение эксплуатационных объектов Практическое занятие № 15 «Анализ классификации залежей по фазовому состоянию углеводородов»	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.2 Системы одновременной и последовательной разработки объекта	51-52 <b>61-64</b>	1. Система одновременной разработки объектов 2. Система последовательной разработки объектов Практическое занятие № 16 «Анализ категории запасов по карте разработке»	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.3 Рациональная система разработки	53-54	<ol> <li>Рациональная система разработки</li> <li>Положения для рациональной системы разработки</li> <li>Проектирование разработки</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.4 Основные геологические данные для проектирования разработки	55-56 <b>65-68</b>	1. Основные геологические данные для проектирования разработки Практическое занятие № 17 «Определение геологических и балансовых запасов нефти и газа»	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 5.5 Системы разработки	57-58 <b>69-72</b>	<ol> <li>Классификация системы разработки месторождения</li> <li>Размещение скважин</li> <li>Вид используемой энергии</li> <li>Практическое занятие № 18 «Определение темпа отбора и</li> </ol>	2	OK 1 – OK 9,
месторождения	73-76	начальных извлекаемых запасов нефти» Практическое занятие № 19 «Проектирование и анализ системы разработки месторождения»	4	ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.6 Показатели разработки	59-60 <b>77-80</b>	<ol> <li>Показатели разработки месторождений</li> <li>Стадии разработки нефтяных месторождений</li> <li>Практическое занятие № 20 «Анализ графика и определение стадий</li> </ol>	2 <b>4</b>	OK 1 – OK 9,
месторождений. Стадии разработки нефтяных месторождений	81-84	разработки месторождения» Практическое занятие № 21 «Анализ графика и определение динамики показателей разработки месторождения»	4	ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.7 Основные периоды разработки газовых и газоконденсатных месторождений	61-62	1. Основные периоды разработки газовых и газоконденсатных месторождений 2. Динамика показателей разработки газовой залежи	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.8 Особенности разработки газовых месторождений	63-64	<ol> <li>Особенности разработки газовых месторождений</li> <li>Условия разработки газовых месторождений</li> <li>Этапы разработки месторождения</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.9 Особенности разработки газоконденсатных месторождений	65-66	1. Главная особенность разработки газоконденсатных месторождений 2. Разработка газоконденсатного месторождения с поддержанием пластового давления путем закачки сухого газа	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 5.10 Регулирования процесса разработки месторождений	67-70 <b>85-88</b>	<ol> <li>Общие сведения и методы регулирования</li> <li>Методы регулирования</li> <li>Технологические ограничения регулирования</li> <li>Практическое занятие № 22 «Анализ карты изобар месторождения»</li> </ol>	4 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.11 Контроль процесса разработки месторождений	71-72	1. Контроль процесса разработки 2. Задача контроля	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.12 Анализ процесса разработки месторождений	73-74 89-92 93-96 97-100 101-104	1. Общие сведения об анализе 2. Круг задач анализа Практическое занятие № 23 «Анализ карты текущих и накопленных отборов месторождения» Практическое занятие № 24 «Анализ карты размещения эффективных нефтенасыщенных толщин» Практическое занятие № 25 Анализ и разбивка структурной карты по эффективной кровле пласта Практическое занятие № 26 Анализ карты геолого-литологического профиля	2 4 4 4 4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 5.13 Основы проектирования разработки месторождений	75-78	1. Схема опытной эксплуатации 2. Технологическая схема разработки 3. Проект разработки 4. Комплексный проект разработки	4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 6 Поддерж	ание пласт	ового давления и методы увеличения нефтеотдачи пластов		50
Тема 6.1 Общие понятия о методах воздействия на нефтяные и газовые пласты, их назначение	79-80	Содержание  1. Общие понятия о методах воздействия на нефтяные и газовые пласты, их назначение  2. Условия эффективного применения поддержания пластового давления	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 6.2 Виды заводнения	81-84 105-108 109-112 113-116	<ol> <li>Законтурное заводнение</li> <li>Приконтурное заводнение</li> <li>Внутриконтурное заводнение</li> <li>Блоковое заводнение</li> <li>Площадное заводнение</li> <li>Избирательное заводнение</li> <li>Барьерное заводнение</li> <li>Практическое занятие № 27 «Определение время обводнения эксплуатационной скважины и обводненною площадь»</li> <li>Практическое занятие № 28 «Определение наивыгоднейшего давления нагнетания при законтурном заводнении»</li> <li>Практическое занятие № 29 «Определение количества воды, необходимой для осуществления заводнения, давления нагнетания,</li> </ol>	4 4 4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 6.3 Назначение и классификация методов увеличения нефтеотдачи пластов	85-86	<ol> <li>Назначение и классификация методов увеличения нефтеотдачи пластов</li> <li>Классификация методов увеличения нефтеотдачи пластов</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 6.4 Гидродинамические методы увеличения нефтеотдачи пластов	87-90	<ol> <li>Нестационарное (циклическое) заводнение</li> <li>Метод перемены направления фильтрационных потоков</li> <li>Форсированный отбор жидкости</li> <li>Барьерное заводнение на газонефтяных залежах</li> </ol>	4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 6.5 Тепловые методы увеличения нефтеотдачи пластов	91-96	<ol> <li>Общие сведения о тепловых методах воздействия</li> <li>Вытеснение нефти паром</li> <li>Вытеснение нефти горячей водой</li> <li>Внутрипластовое горение</li> <li>Пароциклические обработки скважин</li> </ol>	6	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 6.6 Газовые методы увеличения нефтеотдачи пластов	97-102	<ol> <li>Водогазовое воздействие</li> <li>Вытеснение нефти закачкой углеводородных и сжиженных газов</li> <li>Закачка газа высокого давления</li> <li>Закачка воздуха в пласт</li> <li>Воздействие на пласт диоксидом углерода</li> </ol>	6	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 6.7 Физические методы увеличения нефтеотдачи пластов	103-108	<ol> <li>Гидравлический разрыв пласта</li> <li>Виброволновой воздействие</li> <li>Электромагнитное воздействие</li> <li>Реагентно-активационное воздействие. Горизонтальные скважины</li> </ol>	6	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 6.8 Химические методы увеличения нефтеотдачи пластов	109-116	<ol> <li>Общие сведения о химическом методе увеличения нефтеотдачи</li> <li>Вытеснение нефти водными растворами ПАВ</li> <li>Вытеснение нефти полимерными растворами</li> <li>Вытеснение нефти щелочными растворами</li> <li>Вытеснение нефти мицеллярными растворами</li> <li>Вытеснение нефти сернокислотными растворами</li> <li>Вытеснение нефти углекислотными растворами</li> </ol>	8	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1 MHIC 02 01 D	2	3	4	5
		е работ по исследованию нефтяных и газовых скважин		208 16
Раздел 1 К	сонтроль за	а разработкой залежей нефти, газа и газоконденсата		10
Тема 1.1 Цели и задачи исследования скважин и пластов	1-2	Содержание  1. Общие сведения о исследованиях скважин  2. Цели и задачи исследования скважин и пластов	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 1.2 Методы исследования, применяемые при разработке нефтяных и газовых месторождений	3-8 1-4 5-8 9-12 13-16 17-20 21-24	1. Лабораторные методы 2. Промыслово-геофизические методы 3. Гидродинамические методы Практическое занятие № 1 «Выделение терригенных и карбонатных коллекторов на каротажных кривых» Практическое занятие № 2 «Определение пористости и трещиноватости коллекторов по каротажным кривым» Практическое занятие № 3 «Определение нефтегазоводонасыщенности карбонатных и терригенных коллекторов» Практическое занятие № 4 «Исследование газовых скважин» Практическое занятие № 5 «Чтение каротажных диаграмм» Практическое занятие № 6 «Глубинные дистанционные измерения дебита»	6 4 4 4 4 4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 1.3 Исследование скважин на приток при установившихся режимах фильтрации	9-10 <b>25-28</b>	<ol> <li>Технология исследования</li> <li>Графические методы изображения результатов исследования</li> <li>Обработка результатов исследования</li> <li>Практическое занятие № 7 «Определение значений исследования скважин на приток при установившихся режимах фильтрации»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 1.4 Исследование скважин на приток при неустановившихся режимах	11-12 <b>29-32</b>	<ol> <li>Технология исследования</li> <li>Графические методы изображения результатов исследования</li> <li>Обработка результатов исследования</li> <li>Практическое занятие № 8 «Определение значений исследования</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
фильтрации		скважин при неустановившихся режимах фильтрации»		
	13-16	<ol> <li>Коэффициент продуктивности добывающей скважины</li> <li>Коэффициент гидропроводности пласта</li> <li>Коэффициент подвижности</li> <li>Коэффициенты продуктивности скважин и гидропроводности пласта находятся в прямой зависимости</li> <li>Коэффициент пьезопроводности пласта</li> </ol>	4	
	33-36	6. Гидродинамическое совершенство отдельной скважины Практическое занятие № 9 «Определение гидродинамических параметров при исследовании скважин и пластов»	4	
Тема 1.5 Гидродинамические параметры, определяемые при исследовании скважин и пластов	37-40 41-44	Практическое занятие № 10 «Анализ результатов гидродинамических расчетов в программных комплексах геологического моделирования, расчет характеристики притока из пласта в скважину по результатам исследования скважины на различных режимах» Практическое занятие № 11 «Анализ фильтрационно-емкостных	4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
	45-48	свойств коллекторов по данным ГИС в программных комплексах» Практическое занятие № 12 «Изучение правил геофизических исследований и работ в нефтяных и газовых скважинах»	4	
	49-52	Практическое занятие № 13 «Изучение перечня документов, составляющих дело скважины. заполнение рабочей документации по результатам замеров скважины»	4	
	53-56	Практическое занятие № 14 «Составление плана работ на ремонт скважины. Составление плана, (программы, технологической карты) по проведению исследовательских работ»	4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 1.6 Исследование нагнетательных скважин	17-18 <b>57-60</b> <b>61-64</b>	<ol> <li>Исследование нагнетательных скважин</li> <li>Изучение профилей притока и поглощения пластов добывающих и нагнетательных скважин</li> <li>Практическое занятие № 15 «Определение значений при исследовании нагнетательных скважин»</li> <li>Практическое занятие № 16 «Изучение профилей притока и поглощения пластов добывающих и нагнетательных скважин»</li> </ol>	2 4 4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
T 1 7	19-20	1. Понятие о термодинамических методах исследования скважин	2	
Тема 1.7 Понятие о термодинамических методах	65-68	2. Гидропрослушивание пластов Практическое занятие № 17 «Исследование пластов по методу гидропрослушивания»	4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
исследования скважин	69-72	Практическое занятие № 18 «Определение коэффициента продуктивности скважины»	4	
Тема 1.8 Нормы отбора нефти и газа из скважины и пластов	21-22 <b>73-76</b>	<ol> <li>Нормы отбора нефти и газа из скважины и пластов</li> <li>Геолого-технологические и технические ограничения</li> <li>Практическое занятие № 19 «Технология определения плотности и вязкости нефти»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 1.9 Выбор оборудования и приборов для исследования	23-24 <b>77-80</b>	<ol> <li>Общие сведения</li> <li>Схема глубинного геликсного манометра типа МГН – 2</li> <li>Практическое занятие № 20 «Технология отбора глубинных проб в скважинах»</li> </ol>	2 <b>4</b>	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Разд	ел 2 Обору	дование и приборы для исследования пластов		86
Тема 2.1 Оборудование и приборы для исследования пластов	25-32 81-84 85-88 89-92 93-96 97-100 101-104 105-108 109-112	<ol> <li>Оборудование и приборы для промыслово-геофизических исследований. Назначение, классификация, устройство, правила эксплуатации исследовательского оборудования с программным обеспечением.</li> <li>Оборудование и приборы для геолого-промысловых исследований. Программы (планы) исследований пласта, технологические процессы исследований пласта, технологические регламенты.</li> <li>Оборудование и приборы для промыслово-гидродинамических исследований</li> <li>Оборудование и приборы для лабораторных исследований Практическое занятие № 21 «Определение гидродинамического совершенства скважины»</li> <li>Практическое занятие № 22 «Определение свойств и параметров пластовых флюидов»</li> <li>Практическое занятие № 23 «Определение свойств коллекторов нефти и газа»</li> <li>Практическое занятие № 24 «Определение свойств среды с использованием виртуальных тренажеров»</li> <li>Практическое занятие № 26 «Изучение устройства и принципа действия глубинных манометров»</li> <li>Практическое занятие № 26 «Изучение устройства и принципа действия расходомеров-дебитомеров»</li> <li>Практическое занятие № 27 «Изучение устройства вакуумметров принципа действия расходомеров-дебитомеров»</li> </ol>	8 4 4 4 4 4 4 4	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Разд	ел 2 Обору	дование и приборы для исследования пластов		86
Тема 2.2 Глубинные измерения скважин	33-42	<ol> <li>Состояние скважин перед глубинными измерениями</li> <li>Подготовка глубинной лебедки для производства измерений</li> <li>Определение уровня жидкости, водораздела, забоя скважины и длины спущенных труб</li> <li>Проверка и испытание герметичности колонны</li> <li>Производство простых замеров с помощью глубинной лебедки</li> </ol>	10	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 2.3 Измерение дебитов нефти и газа	43-60	1. Скважинные расходомеры и дебитомеры 2. Измерения дебита нефти, газа и пластовой воды 3. Методы контроля в процессе теплового воздействия на пласты 4. Способы определения дебитов жидкости и газа нефтяных скважин 5. Сущность закрытой схемы отбора нефти и газа 7. Совмещенные технологические схемы сбора нефти и газа. 8. Установки для сбора продукции скважин 9. Индивидуальные установки для очистки и измерения дебита нефти	18	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 2.4 Приборы для контроля и измерения давления	61-72	1. Классификация приборов для измерения давления на поверхности 2. Манометры 3. Типы, назначение, устройство 4. Вакуумметры 5. Типы, назначение, устройство 6. Паспортизация приборов для измерения давления.	12	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 2.5 Приборы для глубинных измерений давлений и температуры	73-74	<ol> <li>Классификация приборов.</li> <li>Глубинные дистанционные манометры и термометры</li> </ol>	2	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Общие и профессиональные компетенции/ личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 2.6 Приборы для измерения расхода жидкости и газа	75-84	<ol> <li>Поверхностные расходомеры «ТОР», «Агат», «Норд», «СВУ».</li> <li>Устройство, назначение, технические характеристики</li> <li>Глубинные дистанционные расходомеры и дебитомеры.</li> <li>Дебитомеры с управляемым пакером. Назначение, устройство.</li> <li>Расходомеры для исследования нагнетательных скважин. Назначение, устройство</li> </ol>	10	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5
Тема 2.7 Глубинные исследования скважин и выбор оптимального режима их эксплуатации	85-96	<ol> <li>Исследования фонтанных скважин. Технология исследования.</li> <li>Индикаторные кривые.</li> <li>Исследования газлифтных скважин. Технология исследования.</li> <li>Обработка результатов исследования. Выбор технологического режима работы.</li> </ol>	12	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1 – ПК 1.5

Учебная практика	36
Виды работ	
1. Выполнение работ по измерению статического и динамического уровня жидкости	
2. Выполнение работ по измерению буферного давления	
3. Выполнение работ по замеру удельного веса жидкости с помощью ареометра	

Производственная практика	72
---------------------------	----

Виды работ

- 1. Участие в работе по освоению скважин и вывод их на заданный режим;
- 2. Обеспечение и контроль поддержки режима функционирования скважин при фонтанном, газлифтном и насосном способах добычи нефти и газа;
- 3. Выполнение монтажа и демонтажа оборудования под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации;
- 4. Проведение технического обслуживания коммуникаций газлифтных скважин (газоманифольдов, газосепараторов, теплообменников) под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации;
- 5. Выполнение профилактических работ по предотвращению гидратообразований, отложений парафина, смол;
- 6. Выполнение текущего ремонта наземного оборудования нагнетательных скважин;
- 7. Контроль работы и устранение мелких неисправностей средств автоматики, телемеханики и контрольно-измерительных приборов;
- 8. Снятие и передача параметров работы скважин, установок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, станций подземного хранения газа и другого нефтепромыслового оборудования и установок;
- 9. Выполнение сборки, разборки и ремонт отдельных узлов и механизмов простого нефтегазопромыслового оборудования и арматуры;
- 10. Очистка насосно-компрессорных труб в скважине от парафина и смол механическими и автоматическими скребками и с использованием реагентов, растворителей, горячей нефти и пара;
- 11. Обработка паром высокого давления подземного и наземного оборудования скважин и выкидных линий;
- 12. Выполнение измерений величин различных технологических параметров с помощью контрольно-измерительных приборов;
- 13. Расшифровка показаний приборов контроля и автоматики;
- 14. Контроль работы средств автоматики и телемеханики;
- 15. Осуществление монтажа систем автоматики и телемеханики под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации;
- 16. Проведение диагностики неполадок, определение неисправности в работе оборудования;
- 17. Контроль режимных параметров процесса добычи нефти и газа по контрольно-измерительным приборам;
- 18. Контроль процесса автоматического регулирования основных технологических параметров;

## 3 Условия реализации профессионального модуля

## 3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (персональный компьютер преподавателя, проектор, персональные компьютеры или планшеты, принтер;

техническими средствами обучения: учебные фильмы и презентации, комплект бланков экономической, законодательной и правовой документации промышленного предприятия; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия - УМК для студентов, презентации по отдельным темам, методические указания по выполнению практических работ, методические указания для самостоятельной работы студентов).

Кабинет самостоятельной и воспитательной работы (рабочее место преподавателя; учебная мебель; компьютер с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» c электронную информационно-образовательную среду филиала ОГУ; презентационные иллюстрационные материалы ДЛЯ классных часов мероприятий).

## 3.2 Информационное обеспечение

1 Покрепин, Б.В. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Текст] : учеб. пособие / Б.В. Покрепин .- 2-е изд. - Волгоград : Ин-Фолио, 2018. - 192 с : ил.. - Библиогр.: с.188. - ISBN 978-5-903826-03-2

2 Покрепин, Б.В. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК.01.02): учеб. пособие / Б. В. Покрепин. — Изд. 2-е. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. — 605 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование).

### 3.2 Дополнительные источники

1 Кудинов, В.И. Основы нефтегазопромыслового дела [Текст]: учеб. / В.И. Кудинов. - М.: Институт компьютерных исследований, 2008. - 720 с: ил.. - Библиогр.: с.725-727. - ISBN 978-5-93972-661-0.

2 Никишенко, С.Л. Нефтегазопромысловое оборудование [Текст]: учеб. пособие / С.Л. Никишенко . - М. : УМК по горному, нефтяному и энергетическому образованию, 2005. - 456 с : ил.. - Библиогр.: с. 450. - ISBN 5-98915-001-6.

- 3 Молчанов, А.Г. Машины и оборудование для добычи нефти и газа [Текст] : учеб. / А.Г.Молчанов.- 2-е изд., исправ. и доп. М. : Издательский дом Альянс, 2010. 588 с. : ил. Библиогр.: с. 582. ISBN 978-5903034-95-6.
  - 4 Журналы: «Нефть России», 2019-2024 г.
  - 5 https://studfiles.net/preview/8959627/
  - 6 http://petrolibrary.ru/kurs-lekczij-neftegazopromyislovoe-oborudovanie.html 7

https://studwood.ru/2109087/tovarovedenie/osobennosti\_ekspluatatsii\_neftepromyslovogo\_oborudovaniya

- 8 https://studopedia.su/6\_47786\_lektsiya---neftepromislovoe-oborudovanie.html
  - 9 https://studopedia.ru/11\_74714\_neftegazopromislovom-oborudovanii.html