

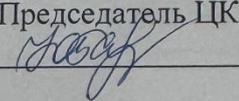
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 11.09.2025 15:50:02  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

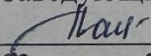
**Приложение 1.6**  
**к ОПОП-П по специальности**  
**21.02.01 Разработка и эксплуатация**  
**нефтяных и газовых месторождений**

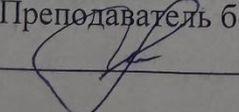
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**«ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 15824 ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ**  
**НЕФТИ И ГАЗА»**

Форма обучения	<u>очная</u> (очная, заочная)
Курс	<u>1</u>
Семестр	<u>1, 2</u>

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2023 г. №833, зарегистрированного в Минюсте России 04.12.2023 г. №76249 и на основании примерной образовательной программы по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании ЦК РРНГМ  
протокол № 9 от 02 апреля 2025 г.  
Председатель ЦК  
 Байбородова Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий НГО  
 Пальянова Н.М.  
02 апреля 2025 г.

**Рабочую программу разработал:**  
Преподаватель без квалификационной категории  
 Садыкова А.Ф.

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

<b><u>1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ...</u></b>	<b>90</b>
<u>1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы</u>	90
<u>1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля</u> .....	90
<b><u>2. Структура и содержание профессионального модуля</u></b> .....	<b>94</b>
<u>2.1. Трудоемкость освоения модуля</u> .....	94
<u>2.2. Структура профессионального модуля</u> .....	94
<u>2.3. Содержание профессионального модуля</u> .....	96
<b><u>3. Условия реализации профессионального модуля</u></b> .....	<b>101</b>
<u>3.1. Материально-техническое обеспечение</u> .....	101
<u>3.2. Учебно-методическое обеспечение</u> .....	101
<b><u>4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля</u></b> .....	<b>103</b>

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 15824 ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ  
НЕФТИ И ГАЗА»

### 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по профессии 15824 Оператор по добыче нефти и газа».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать задачу и/или проблему</li> <li>- в профессиональном и/или социальном контексте</li> <li>- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части</li> <li>- определять этапы решения задачи</li> <li>- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</li> <li>- составлять план действия</li> <li>- определять необходимые ресурсы</li> <li>- владеть актуальными методами работы</li> <li>- в профессиональной и смежных сферах</li> <li>- реализовывать составленный план</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальный профессиональный</li> <li>- и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</li> <li>- основные источники информации</li> <li>- и ресурсы для решения задач и проблем</li> <li>- в профессиональном и/или социальном контексте</li> <li>- алгоритмы выполнения работ в профессиональной</li> <li>- и смежных областях</li> <li>- методы работы в профессиональной и смежных сферах</li> <li>- структуру плана для решения задач</li> <li>- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>	-

<sup>1</sup> Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul>		
ОК.09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы</li> <li>- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</li> <li>- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</li> <li>- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)</li> <li>- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</li> <li>- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)</li> <li>- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</li> <li>- особенности произношения</li> <li>- правила чтения текстов профессиональной направленности</li> </ul>	-
ПК 6.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- читать техническую документацию общего и специализированного назначения;</li> <li>- выявлять и устранять неисправности нефтепромышленного оборудования, трубопроводов и ТПА;</li> <li>- выполнять монтаж и демонтаж оборудования и механизмов;</li> <li>- производить разборку, ремонт и сборку отдельных узлов и механизмов простого нефтепромышленного оборудования;</li> <li>- применять ручной и механизированный слесарный инструмент, электро- и пневмоинструмент, приспособления при</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы материаловедения;</li> <li>- устройство, назначение и принцип действия насосно-компрессорного оборудования (далее – НКО), трубопроводов и ТПА оборудования по добыче углеводородного сырья;</li> <li>- характерные неисправности НКО, трубопроводов и ТПА оборудования по добыче углеводородного сырья;</li> <li>- назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых КИПиА;</li> <li>- структура меню контроллеров различных станций управления электрооборудованием;</li> <li>- последовательность и содержание операций при</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устранения неисправностей нефтепромышленного оборудования, насосно-компрессорного оборудования (далее - НКО), трубопроводов, трубопроводной арматуры (далее – ТПА);</li> <li>- проверки герметичности фланцевых, резьбовых, сварных соединений, сальниковых уплотнений штоков и приводов ТПА;</li> <li>- проверки состояния предохранительных, дыхательных, огнепреградительных клапанов на сосудах, работающих под</li> </ul>

	<p>выполнении монтажных и демонтажных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить замену фильтров и фильтрующих элементов масляных, воздушных, газовых систем оборудования по добыче углеводородного сырья;</li> <li>- пользоваться парогенераторными установками и компрессорами для очистки оборудования;</li> </ul>	<p>выполнении технического обслуживания НКО, трубопроводов и ТПА оборудования по добыче углеводородного сырья;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признаки, характеризующие состояние обслуживаемого оборудования (горячий резерв, резерв, техническое обслуживание, ремонт, консервация);</li> </ul>	<p>избыточным давлением, емкостях, резервуарах, НКО;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осмотра состояния опор и крепления оборудования и технологических трубопроводов на отсутствие повреждений;</li> <li>- очистки поверхностей и восстановлении защитного покрытия деталей оборудования</li> <li>- очистки оборудования, трубопроводов, работающих под избыточным давлением, с использованием парогенераторных установок и компрессоров;</li> </ul>
ПК 6.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять механические повреждения оборудования, трубопроводной арматуры, систем вентиляции;</li> <li>- определять работоспособность систем контроля, сигнализации, управления, противоаварийной автоматической защиты;</li> <li>- выявлять отклонения от нормального режима работы оборудования;</li> <li>- устранять неисправности в работе нефтепромыслового оборудования;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство, назначение и принцип работы технологического оборудования установок подготовки углеводородного сырья;</li> <li>- технологические схемы установок подготовки углеводородного сырья к транспорту и общецеховых систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обхода по установленным маршрутам и визуального осмотра оборудования, ТПА, сооружений и оборудования площадок расходных емкостей ингибитора гидратообразования и абсорбентов на отсутствие механических повреждений;</li> <li>- осмотра наружной поверхности оборудования, аппаратов, работающих под избыточным давлением, насосов, трубопроводов, ТПА на предмет отсутствия утечек углеводородного сырья и технологических жидкостей;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявления отклонений в работе технологического оборудования;</li> <li>- контроля параметров работы оборудования установок подготовки углеводородного сырья, в том числе по показаниям средств централизованного контроля;</li> <li>- проверки работоспособности систем контроля, сигнализации, управления, противоаварийной автоматической защиты;</li> </ul>
ПК 6.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять отклонения от технологического режима работы оборудования для добычи углеводородного сырья;</li> <li>- осуществлять регулирование и мониторинг технологических параметров работы оборудования для добычи углеводородного сырья;</li> <li>- рассчитывать суточный дебит скважины;</li> <li>- анализировать показания КИПиА;</li> <li>- снимать параметры работы скважин;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие и допустимые значения технологических параметров работы оборудования для добычи углеводородного сырья;</li> <li>- технологические схемы обвязки оборудования для добычи углеводородного сырья;</li> <li>- технологические карты безопасного выполнения работ;</li> <li>- условные обозначения, применяемые на технологических схемах;</li> <li>- правила регулирования технологических параметров работы оборудования для добычи углеводородного сырья;</li> <li>- основные сведения о методах интенсификации добычи углеводородного сырья, разработки нефтяных и газовых месторождений;</li> <li>- способы расчета суточного дебита скважины;</li> <li>- допустимые параметры работы оборудования для добычи углеводородного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определения отклонений от технологического режима работы оборудования для добычи углеводородного сырья;</li> <li>- регулирования и мониторинга технологических параметров работы оборудования для добычи углеводородного сырья;</li> <li>- расчета суточного дебита скважины и оформление технической документации;</li> <li>- обеспечения заданного режима эксплуатации нефтяных и газовых скважин;</li> <li>- регулирования и мониторинга технологического процесса добычи углеводородного сырья с использованием</li> </ul>

		сырья; - технологический регламент ведения процесса углеводородного сырья; - устройство и правила использования систем автоматизации и телемеханики, применяемых комплексной автоматизации промыслов; - физико-химические свойства реагентов, используемых в технологиях интенсификации работы скважин;	автоматизированных систем управления технологическим процессом (далее - АСУ ТП); - ведения технологического процесса добычи углеводородного сырья с использованием АСУ ТП на ДНС, кустовых площадках;
--	--	--	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>2</sup>	152	62
Самостоятельная работа	14	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	72	72
производственная	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе:		
<i>МДК 06.01 в форме дифф. зачета</i>	4	-
<i>Квалификационный экзамен</i>	6	
<b>Всего</b>	<b>374</b>	<b>278</b>

<sup>2</sup> Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия <sup>3</sup>	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа <sup>4</sup>	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 6.1-6.3 ОК 01, ОК 09	МДК 06.01 Основы технологии добычи нефти и газа	152	62	134	74/66	-	14		
	Учебная практика	72	72					72	
	Производственная практика	144	144						144
	Консультации	-							
	Промежуточная аттестация	10							
	<b>Всего:</b>	<b>374</b>	<b>278</b>	<b>140</b>	<b>74/66</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>144</b>

<sup>3</sup> Если в таблице 2.1. предусмотрено разделение учебных занятий на теоретические, практические и лабораторные работы, то в таблицу 2.2. должны быть добавлены соответствующие столбцы

<sup>4</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, <i>курсовая работа (проект)</i>	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>МДК 06.02 Обеспечение технологического процесса добычи углеводородного сырья</b>		<b>140/66</b>	
<b>Тема 1.1. Подготовка скважин к эксплуатации</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	ПК 6.1-6.3 ОК 01. ОК 09.
	Проведение измерительных работ; отбора проб добываемой продукции на устье скважины; правила ведения вахтовой документации; технологический режим работы скважины; технические требования к содержанию инструмента; критерии отбраковки инструмента. Методы вызова притока		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>10</b>	
	Практическая работа №1 Технология отбора проб на устье скважины		
	Практическая работа №2 Заполнение вахтового журнала Практическая работа №3 Подготовка инструмента к работе и его отбраковка (заточка, шлифовка)		
<b>Тема 1.2. Фонтанная добыча нефти</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>	ПК 6.1-6.3 ОК 01. ОК 09.
	Типовые схемы обвязки устьевого оборудования, устройство, основные типоразмеры и назначение устьевого арматуры и ее элементов, устройство, основные типоразмеры и назначение запорной арматуры, технологические параметры режима работы фонтанной скважины, назначение, устройство и принцип работы фонтанной скважины, инструкция (регламент) по выводу на режим фонтанной скважины, инструкция (регламент) по эксплуатации фонтанной скважины, осложнения при работе фонтанных скважин		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>16</b>	
	Практическая работа №4 Технология установки и замены штуцеров		
	Практическая работа №5 Технология замены прокладок во фланцевых соединениях фонтанной арматуры Практическая работа №6 Технология установки и снятия заглушек запорной арматуры Практическая работа №7 Технология очистки НКТ от АСПО тепловым и механическим методами		
<b>Тема 1.3.</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	ПК 6.1-6.3

<b>Газлифтная добыча нефти</b>	Область применения газлифта, технологические схемы газораспределения и обвязки устья скважин при газлифте, опрессовка технологического оборудования и трубопроводов; осложнения при эксплуатации газлифтных скважин, состав и свойства, а также технологии применения ингибиторов гидратообразования; параметры работы компрессорных станций.		ОК 01. ОК 09.
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>4</b>	
	Практическая работа №8 Технология закачки ингибиторов гидратообразования		
<b>Тема 1.4. Добыча нефти скважинными штанговыми насосами</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>	ПК 6.1-6.3 ОК 01. ОК 09.
	Классификация глубинно-насосных установок и область их применения. Классификация и характеристика наземного и подземного оборудования. Пуск УШГН и вывод их на технологический режим. Осложнения при механизированной добыче. Обслуживание скважин, оборудованных УШГН		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>16</b>	
	Практическая работа №9 Технология замера газо-воздушной среды, правила заполнения журнала		
	Практическая работа № 10 Технология смены ремней клиноременной передачи		
	Практическая работа №11 Технология смены сальников в верхней камере СУСГ		
	Практическая работа №12 Пуск и остановка станка-качалки		
<b>Тема 1.5. Добыча нефти бесштанговыми насосами</b>	<b>Содержание</b>	<b>18</b>	ПК 6.1-6.3 ОК 01. ОК 09.
	Классификация глубинно-насосных установок и область их применения. Классификация и характеристика наземного и подземного оборудования. Пуск УЭЦН и вывод их на технологический режим. Осложнения при механизированной добыче. Обслуживание скважин, оборудованных УЭЦН		
	<b>В том числе, практических занятий</b>	<b>20</b>	
	Практическая работа №13 Пуск установки УЭЦН и вывод её на режим работы после подземного ремонта		
	Практическая работа №14 Контроль параметров работы установки в процессе эксплуатации (на станции управления)		
	Практическая работа №15 Операции при развороте или тяжелом пуске УЭЦН		
	Практическая работа №16 Осмотр УЭЦН		
	Практическая работа №17 Заполнение паспорта УЭЦН при пуске, остановке или ремонте		
<b>Тема 1.6. Обслуживание нагнетательных скважин</b>	<b>Содержание</b>	<b>12</b>	ПК 6.1-6.3 ОК 01. ОК 09.
	Конструкция, назначение нагнетательных скважин, неисправности нагнетательной скважины, отклонения от технологического режима нагнетательной скважины, пуск и остановка нагнетательной скважины		

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Теория происхождения нефти, газа. История развития нефтяной и газовой промышленности	<b>12</b>	
<b>Консультации</b>		<b>2</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>		<b>4</b>	
<b>Учебная практика</b> Виды работ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение параметров скважины по показаниям КИП;</li> <li>2. Ведение вахтовой документации и передача информации руководителю работ;</li> <li>3. Подготовка инструмента к эксплуатации (заточка, шлифовка ручек);</li> <li>4. Техническое обслуживание запорной арматуры и сборного трубопровода;</li> <li>5. Замена прокладки во фланцевых соединениях;</li> <li>6. Установка и снятие заглушек, штуцеров;</li> <li>7. Замена сальников запорной арматуры;</li> <li>8. Определение отклонений от технологического режима фонтанной скважины;</li> <li>9. Производство работы по очистке лифта насосно-компрессорных труб (НКТ) от асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО) механическим способом (с помощью скребка);</li> <li>10. Оформление соответствующей эксплуатационной документации;</li> <li>11. Опрессовка устьевого оборудования газлифтных скважин;</li> <li>12. Осуществление закачки ингибиторов гидратообразования;</li> <li>13. Выявление и устранение неисправностей наземного оборудования скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов при внешнем осмотре;</li> <li>14. Определение отклонений от технологического режима погружного оборудования скважины, механизированной добычи с погружным приводом насосов;</li> <li>15. Запуск и остановка погружных установок, регулировку параметров работы;</li> <li>16. Выявление и устранение неисправностей наземного оборудования скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов при внешнем осмотре;</li> <li>17. Определение отклонений от технологического режима погружного оборудования скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов;</li> <li>18. Запуск и остановка скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов;</li> <li>19. Осуществление смены и натяжки клиновидных ремней на станке-качалке;</li> <li>20. Снятие динамограммы скважин, оборудованных установками скважинных штанговых насосов (УСШН);</li> <li>21. Выявление и устранение неисправностей оборудования учета количества и качества добываемых флюидов при внешнем осмотре;</li> <li>22. Ручной замер дебита скважин;</li> <li>23. Подготовка сепаратора оборудования учета количества и качества добываемых флюидов к ремонту, диагностике и испытаниям;</li> </ol>		<b>72</b>	ПК 6.1-6.3 ОК 01. ОК 09.

<p>24. Контроль параметров работы реагентного хозяйства;  25. Контроль закачки химреагентов в системы сбора продукции;  26. Использование средств малой механизации, ручной инструмент;  27. Ведение земляных работ;  28. Выявление и устранение неисправностей нагнетательной скважины;  29. Определение отклонений от технологического режима нагнетательной скважины;</p>		
<p><b>Производственная практика</b>  Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение замеров и определение параметров работы скважины в зависимости от способа добычи и добываемой продукции;</li> <li>2. Проведение отбора проб добываемой продукции на устье скважины и из трубопровода;</li> <li>3. Ведение записей результатов исследования;</li> <li>4. Подбор инструмента для работы на оборудовании;</li> <li>5. Техническое обслуживание устьевого оборудования скважины, обвязки, нефтепромысловых трубопроводов и запорной арматуры;</li> <li>6. Подача заявок на ремонт или замену неисправного устьевого оборудования скважины, обвязки, сборных трубопроводов и трубопроводной арматуры;</li> <li>7. Контроль ремонта и замены устьевого оборудования скважины, обвязки, сборных трубопроводов и запорной арматуры;</li> <li>8. Техническое обслуживание фонтанной скважины;</li> <li>9. Определение неисправностей (наземного оборудования) фонтанной скважины;</li> <li>10. Запуск и остановка фонтанной скважины;</li> <li>11. Опресовка устьевого оборудования газлифтных скважин на максимальное рабочее давление;</li> <li>12. Предупреждение, ликвидация гидратных пробок;</li> <li>13. Регулирование параметров работы компрессорных станций;</li> <li>14. Техническое обслуживание скважины, механизированной добычи с погружным приводом насосов;</li> <li>15. Контроль параметров работы скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов;</li> <li>16. Определение неисправностей наземного оборудования скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов;</li> <li>17. Запуск и остановка скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов;</li> <li>18. Запуск и вывод на режим скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов после текущего или капитального ремонта (вызов притока);</li> <li>19. Регулирование технологических параметров работы скважины (погружной установки);</li> <li>20. Очистка лифта и выкидных линий от АСПО;</li> <li>21. Техническое обслуживание скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов;</li> <li>22. Контроль параметров работы установки механизированной добычи с наземными приводами насосов;</li> </ol>	<b>144</b>	ПК 6.1-6.3 ОК 01. ОК 09.

<p>23. Определение неисправности наземного оборудования скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов;</p> <p>24. Запуск и остановка скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов;</p> <p>25. Запуск и вывод на режим скважин механизированной добычи с наземным приводом насосов после текущего или капитального ремонта;</p> <p>26. Регулирование технологических параметров работы скважины;</p> <p>27. Промывка насоса от механических примесей;</p> <p>28. Поддержание заданного режима работы групповых замерных установок;</p> <p>29. Проведение подготовительных работ перед замером дебита скважины;</p> <p>30. Выявление и устранение неисправности оборудования учета количества и качества добываемых флюидов при внешнем осмотре;</p> <p>31. Замер дебита скважины;</p> <p>32. Расчет суточного дебита скважины и оформление технической документации;</p> <p>33. Контроль параметров работы реагентного хозяйства;</p> <p>34. Закачка химреагентов в скважины при различных способах добычи;</p> <p>35. Закачка химреагентов в систему сбора продукции;</p> <p>36. Приведение состояния наземного оборудования к требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности;</p> <p>37. Приведение кустовых и скважинных площадок к требованиям промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда;</p> <p>38. Техническое обслуживание нагнетательной скважины;</p> <p>39. Контроль параметров работы нагнетательной скважины;</p> <p>Запуск и остановка нагнетательной скважины.</p>		
<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>6</b>	
<b>Всего</b>	<b>374</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские «Слесарная», «Добычи нефти и газа (нефтяной полигон)», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

##### 3.2.1. Основные печатные издания

1. 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.

2. Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том 2 : учебник / В. В. Тетельмин. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 400 с.

1. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом : учебник для СПО / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-9364-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193363> (дата обращения: 20.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Николаев А. К. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников : учебное пособие для СПО / А. К. Николаев, К. Г. Сазонов, В. В. Пшенин. – 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 540 с. — ISBN 978-5-8114-8618-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179043> (дата обращения: 01.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Брюховецкий, О. С. Основы горных технологий : учебное пособие для СПО / О. С. Брюховецкий, С. В. Иляхин, В. П. Яшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-8571-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177832> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Жигульская, О. П. Технология бурения геологоразведочных скважин : учебник для СПО / О. П. Жигульская, Г. И. Журавлев, А. О. Серебряков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-6649-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151203>

5. Серебряков, А. О. Промысловые исследования месторождений нефти и газа : учебное пособие для СПО / А. О. Серебряков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-8981-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186034>

##### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Коршак, А. А. Нефтегазопромысловое дело: введение в специальность: учебное пособие для вузов / А. А. Коршак. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. — 350 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-27841-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081495>. – Режим доступа: по подписке.

2. Глубинно-насосная добыча нефти с использованием штанговых и электроцентробежных насосов: учебное пособие / составитель Г. А. Билалова. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-222-32926-9. — Текст: электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148825> . — Режим доступа: для авториз. пользователей

3. Эксплуатация насосных и компрессорных станций: учебное пособие / составители А. Л. Саруев, Л. А. Саруев. — Томск: ТПУ, 2017. — 358 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106751>. — Режим доступа: для авториз. Пользователей

4. Деловой журнал «Neftegaz.RU»

5. Журнал "Нефть и Жизнь"

6. Журнал "Нефть без границ"

7. Журнал "PRОнефть. Профессионально о нефти"

8. Журнал "Инжиниринг"

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки <sup>5</sup>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Определение задачи и/или проблемы в профессиональном и/или социальном контексте. Анализ задачи и/или проблемы. Эффективность поиска информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы. Составление плана действия. Определение необходимых ресурсов. Оценка результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения ПМ ( <i>выполнения лабораторных работ, практических занятий, самостоятельной работы, подготовки курсового проекта/работы и т.д.</i> ) в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ПК 6.1. Обслуживать оборудование по добыче углеводородного сырья	Выполнение монтажа и демонтажа оборудования и механизмов; разборка, ремонт и сборка отдельных узлов и механизмов простого нефтепромыслового оборудования	Экспертное наблюдение за выполнением практических занятий, курсового проекта/работы, оценка результатов прохождения учебной практики
ПК 6.2. Выполнять проверку технического состояния и режима работы оборудования на установках подготовки	Определение механических повреждений оборудования, трубопроводной арматуры, систем вентиляции; определение работоспособности систем контроля, сигнализации, управления, противоаварийной автоматической защиты; выявление отклонения от нормального режима работы оборудования	Текущий контроль в форме защиты практических занятий №1-14, выполнения контрольных работ по темам МДК, тестовых заданий по темам МДК, самостоятельной

<sup>5</sup> Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

углеводородного сырья		работы, результатов выполнения практических работ во время учебной и производственной практики. Оценивание экзаменационных заданий по МДК, ПМ
ПК 6.3 Вести технологический процесс добычи углеводородного сырья	Осуществление регулирования и мониторинга технологических параметров работы оборудования для добычи углеводородного сырья; выполнение расчет суточного дебита скважины; анализ показаний КИПиА; снятие параметров работы скважин	Текущий контроль в форме защиты практических занятий №15-31, выполнения контрольных работ по темам МДК, тестовых заданий по темам МДК, самостоятельной работы, результатов выполнения практических работ во время учебной и производственной практики. Оценивание экзаменационных заданий по МДК, ПМ