

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Отрадненский нефтяной техникум»

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом № <u>216-о</u> от «<u>31</u>» мая 2023 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего
15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

# <u>ОДОБРЕНА</u>

Цикловой комиссией НиИТЦ

Протокол №10 от «19» мая 2023 г.

Председатель ЦК

/ <u>Абдрахманова Т.К.</u> /

Разработчик: Абдрахманов К.Ф., преподаватель ГБПОУ «ОНТ»

«<u>16</u>» мая 20<u>23</u> г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО), утверждённого Министерством образования и науки РФ от 12.05.14 года № 482 по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Разработчики:

К.Ф. Абдрахманов преподаватель БКК ГБПОУ «ОНТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза

Н.А. Горбонова методист 1КК ГБПОУ «ОНТ»

Содержательная экспертиза

Т.К. Абдрахманова председатель ЦК НиИТЦ ВКК ГБПОУ «ОНТ»

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза

Р.Т. Мифтахов ген. директор ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 1.1 Область применения программы 1.2 Цели и задачи модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля 1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля	5
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1 Тематический план профессионального модуля 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю	ç
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 4.2 Информационное обеспечение обучения 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса	17
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22
Приложение А КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
Приложение Б ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК	28
Приложение В ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	29
Приложение Г ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЗАОЯНО ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ	30
Приложение Д	
ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ	31
6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	33

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ. 04 Выполнения работ по профессии рабочего 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ОНТ» по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии рабочего 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- 2. Принимать меры по охране окружающей среды и недр.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Рабочая программа составлена для использования по очной, и заочной формам обучения.

# 1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования $\kappa$ результатам освоения профессионального модуля:

Базовая часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт:

- проведения работ по подготовке скважин к ремонту;
- виды капитального и текущего ремонтов скважин;
- контроля и соблюдения технологического процесса зарезки и бурения боковых стволов.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- подготавливать скважины к ремонту;
- выполнять работу по оснастке и разоснастке талевой системы, подвеске и снятию талевого блока, крюка;
  - осуществлять смену оттяжных роликов, роликов кронблока, оттяжек;
  - промывать и очищать трубы от грязи и парафина;
  - производить подготовительные работы к процессу обработки призабойной зоны;
  - ремонтировать полы, мостки и маршевые лестницы;
  - сортировать трубы и штанги, навинчивать и отвинчивать муфты, кольца и ниппели;
  - укладывать трубы и штанги;
  - участвовать в заготовке необходимых реагентов, растворов, жидкостей;

- выполнять такелажные, плотничные, слесарные и земляные работы по подготовке скважин к ремонту;
- участвовать в перемещении, установке передвижных подъемных сооружений (вышек, мачт) и агрегатов, проверке и центровке на скважине, глушении скважин перед производством подземного и капитального ремонтов скважин;
- убирать рабочее место, приспособления, инструмент, а также содержать их в надлежащем состоянии;
  - вести установленную техническую документацию;
  - экономно расходовать материалы и электроэнергию;
- соблюдать требования правил и норм по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности и внутреннего распорядка, оказание первой помощи при несчастных случаях.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- назначение и виды оборудования, агрегатов, материалов, инструмента и реагентов, применяемых при капитальном и подземном ремонтах скважин, виды оснастки талевой системы;
  - подъемные сооружения (вышки, мачты) и правила их крепления;
  - основные виды слесарных, плотничных и такелажных работ;
  - основные приспособления, применяемые при погрузочно-разгрузочных работах;
  - виды капитального и подземного ремонтов скважин;
  - основы экономических знаний;
- правила и нормы по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
  - правила пользования средствами индивидуальной защиты;
  - требования, предъявляемые к качеству выполненных работ (услуг);
  - виды брака и способы его предупреждения и устранения.

#### Вариативная часть – не предусмотрено.

# 1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Вид учебной деятельности	Объем	<b>часов</b>
	очной формы	заочной формы
	обучения	обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70	18
Курсовая работа/проект	не предусмотрено	не предусмотрено
Учебная практика	не предусмотрено	не предусмотрено
Производственная практика	252	252
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том	35	87
числе:		
Проработка учебника и дополнительной литературы.		
Составление плана текста.		
Конспектирование прочитанного (выписки из текста).		
Работа с материалом учебника, конспектом лекции,		
дополнительной литературы, подготовка докладов к		
выступлению на семинаре.		
Выполнение и оформление практических работ, в		
соответствии с требованиями ЕСКД.		

# государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Отрадненский нефтяной техникум»

Ответы на контрольные вопросы. Выполнение ситуационных производственных задач. Выполнение рефератов, проектов, презентаций. Поиск информации в интернете.	
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен

#### 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр

Вариативная часть профессионального модуля, направленная на формирование дополнительных (вариативных) ПК – не предусмотрена.

В процессе освоения ПМ обучающиеся должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам

### 3.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды профессиона- льных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося обучающегося			абота		Производстве- нная (по	
		часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	профилю специально- сти), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.4- 1.5	Раздел 1. Специальные технологии при подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	105	70	30	-	35	-	-	-
	Производственная практика по получению профессии рабочего	252						-	252
	Всего:	357	70	30	-	35	-		252

# 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ. 1		105	7
Специальные технологии		103	
при подготовке скважин к			
капитальному и			
подземному ремонтам			
МДК.04.01 Специальные		105	
технологии при			
подготовке скважин к			
капитальному и			
подземному ремонтам			
Тема 1.1 Проведение работ	Содержание учебного материала	26	
по подготовке скважин к	1 Подготовка скважин к ремонту		1
ремонту	Состав работ при подготовке скважин к ремонту. Передислокация оборудования и ремонтной бригады. Подготовка устья скважины. Монтаж и демонтаж мачт агрегатов. Проведение процесса глушения. Монтаж подъемного агрегата. Установка подъемного агрегата. Оборудование и инструмент для ремонта скважин.		
	2 Талевая система Назначение талевой системы. Конструкция, технические характеристики, условные обозначения основных элементов талевой системы. Оснастка, виды оснастки. Правила эксплуатации талевой системы. Подъемные агрегаты.		1

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	3 Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования (ПВО) Подготовительные работы к монтажу ПВО. Схемы обвязки устья скважины. Монтаж ПВО. Эксплуатация. Подготовка труб.		1
	4 Работы, связанные с закачкой химических реагентов в скважину Закачка растворов кислот: подготовительные работы Приготовление растворов кислот. Подготовительные работь перед закачкой кислоты в скважину. Проведение работ по закачке кислоты. Закачка хим. реагентов в скважину: подготовительные работы Приготовление химических композиций. Подготовительные работы перед закачкой кислоты в скважину. Проведение работ по закачке химических композиций.		2
	5 <b>Промывочное оборудование. Виды промывок.</b> Агрегат ЦА – 320. Прямая промывка. Обратная промывка.		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	12	
	1 Выполнение расчетов глушения из условия создания противодавления на пласт		
	2 Определить вес на крюке и нагрузку на мачту	_	
	<ul> <li>Расчет количества концентрированной кислоты, воды и добавок</li> <li>Расчет количества магния и кислоты</li> </ul>	-	
	ד ו מכזכן אטוויזיסנוסם אומו הוא א האטווטוטו		

Наименование разделов профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
модуля (ПМ),	курсовая работ (проект)		освосиих
междисциплинарных	Kypeoban paoor (npoekr)		
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
	5 Расчет прямой промывки водой		
	6 Расчет обратной промывки водой		
Тема 1.2 Виды текущего и	Содержание учебного материала	8	
капитального ремонтов	1 Текущий ремонт скважин (ТРС).		1
скважин	Общий характер работ ТРС. Подготовительные работы к ТРС.		
	Виды работ по ТРС. Технико-технологические требования к		
	сдаче. Спуско - подъемные операции.		
	Охрана окружающей среды при проведении текущего ремонта		
	скважин		
	2 Капитальный ремонт скважин (КРС)		2
	Подготовительные работы к капитальному ремонту (КР):		
	обследование и ремонт устья скважин. Ремонтно-		
	исправительные работы. Виды работ по КРС. Технико-		
	технологические требования к сдаче.		
	Охрана окружающей среды при проведении капитального		
	ремонта скважин		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	8	
	1 Расчет давления нагнетания ГРП.		
	2 Выбор и расчет рабочих жидкостей.		
	3 Расчет необходимого числа агрегатов.		
	4 Расчет времени проведения ГРП.		
Тема 1.3 Зарезка новых	Содержание учебного материала	6	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
ĺ	2	3	4
стволов скважин	Понятие о реконструкции скважин. Условия забуривания новых стволов в обсаженной колонне. Выбор скважины для зарезки боковых стволов (БС) с горизонтальным участком. Подготовительные работы Подготовительные работы перед спуском отклонителя. Установка отклонителя на забое скважины. Направленный спуск отклонителя. Технология спуска и крепления отклонителей. Подготовительные работы перед вскрытием «окна» в эксплуатационной колонне. Заключительные работы после вскрытия «окна» в эксплуатационной колонне.		2
	<ul> <li>Технические средства для вырезания щелевидного окна или участка в обсадной колонне         Типы, конструкция, техническая характеристика райберов вырезающих устройств.</li> <li>Технология зарезки вторых стволов из эксплуатационной колонны.</li> <li>Зарезка бокового ствола. Режимы бурения. Промывочные жидкости и борьба с осложнениями. Борьба с обвалами. Борьба с прихватами инструмента. Спуск колонны или хвостовика. Цементирование колонны.</li> </ul>		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Практические занятия	10	
	1 Расчет цементирования скважин.		
	2 Выполнение расчетов освоения скважины.		
	Выполнение расчетов и подбор для эксплуатации газовых скважин, установление режима работы.		
Виды внеаудиторной самосточтение учебника (дополните составление плана текста, конспектирование прочитан работа с материалом учебни подготовка докладов к выстответы на контрольные воправыполнение ситуационных выполнение рефератов;	конспектирование прочитанного (выписки из текста), работа с материалом учебника, конспектом лекции, дополнительной литературы, подготовка докладов к выступлению на семинаре; ответы на контрольные вопросы, выполнение ситуационных производственных задач;		
поиск информации в Интерн			
составление электронных пр Примерная тематика доман	·		
1	осложнений при промывки скважин от песчаных пробок		
Ремонт скважин, оборудова			
Ремонт скважин, связанный			
Ремонт и герметизация усты			
Исправление дефектов в кол			
	при вскрытии горизонтальных скважин.		
История развития бурения г	ризонтальных скважин.		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем часов	Уровень
профессионального	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,		освоения
модуля (ПМ),	курсовая работ (проект)		
междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
Вскрытие остаточных запас	1		
Правила безопасности при п	роведении подготовительных работ и при выполнении основных		
технологических операций.			
Понятие о производственно			
Правила пожарной безопасн	ости на объектах нефтяной промышленности.		
Производственная практик	а по получению профессии рабочего 15866 Оператор по подготовке	252	
скважин к капитальному и	подземному ремонтам		
Виды работ:			
	ического процесса капитального ремонта скважин.		
Участие в монтаже и демонт	гаже подъемных установок.		
Участие в подготовительны	х работах по проведению капитального ремонта скважин, выполнять		
верховые работы по установ			
	пработы промывочных насосов.		
	ента и проведении смазки оборудования.		
Участие в работах по оснаст	ке и переоснастке талевой системы.		
	овке труб за палец, укладка их на мостки.		
Наблюдение за исправность	ю талевой системы.		
Участие в замере труб.			
Подготовка ключей, элевато	ров, автоматов свинчивания и развинчивания труб и штанг к		
спускоподъемным операция	M.		
	ю маршевых лестниц и полатей.		
Участие в приготовлении та			
кислотных и гидротермичес			
и прострелочных работ, в ос			
сборке, разборке и опробова			
Участие в сборке, разборке в	и установке металлических пластырей, эксплуатационных и		
опрессовочных пакеров, раз	личных видов ловильного и режущего инструмента, забойного		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	профессионального практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,		Уровень освоения
модуля (птит), междисциплинарных	курсовая работ (проект)		
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
оборудования, фильтров, ус-	гьевой обвязки, фонтанной арматуры, противовыбросового		
оборудования и средств пож	саротушения.		
Участие, в замене устьевы	х пакеров, в монтаже и демонтаже, обвязке и опрессовке линий		
высоких			
и низких давлений.			
Производство текущего рем	онта оборудования и инструмента непосредственно на скважинах.		
Подключение и отключение электрооборудования, осветительной аппаратуры на скважине при			
наличии штепсельных разъе	MOB.		
	Всего	357	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов эксплуатации нефтяных и газовых скважин, бурения нефтяных и газовых скважин, учебного полигона нефтепромыслового оборудования.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов эксплуатации нефтяных и газовых скважин; бурения нефтяных и газовых скважин:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект образцов оборудования;
- комплект учебно-наглядных пособий.

#### Технические средства обучения:

- компьютер и мультимедиа проектор;
- локальная сеть;
- подключение к глобальной сети Интернет;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов:
- электронные учебники;
- электронные плакаты;
- электронные модели;
- электронные видеоматериалы.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест учебного полигона нефтепромыслового оборудования:

Основное и вспомогательное оборудование по технологии капитального ремонта скважин:

- 1. Фрезеры-райберы типа ФРС.
- 2. Комбинированный райбер.
- 3. Универсальный райбер.
- 4. Клин-отклонитель.
- 5. Превенторная установка.
- 6. Универсальный машинный ключ типа КМУ.
- 7. Подвесной гидравлический ключ типа ГКШ.
- 8. Бурильные трубы.
- 9. Утяжеленные бурильные трубы УБТ.
- 10. Детали шпиндельного турбобура типа 3 ТСШ1.
- 11. Долото лопастное.
- 12. Долото одношарошечное с разрезом.
- 13. Долото двухшарошечное с разрезом.
- 14. Долота трехшарошечные.
- 15. Долото с алмазно-твердосплавными резцами.
- 16. Элеватор корпусной.
- 17. Пакеры различных типоразмеров.
- 18. Обсадные трубы.
- 19. Оборудование и инструмент для спуско-подъемных операций:

- 20. Цементировочная головка типа ЦГ.
- 21. Перфоратор.

#### Макеты:

Буровой установки (действующий макет).

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику, которая осуществляется в мастерских техникума, на учебном полигоне нефтепромыслового оборудования, на предприятиях нефтяной отрасли.

#### 4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

#### Для преподавателей

- 1. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И. и др. Технология капитального и подземного ремонта нефтяных и газовых скважин. Краснодар, «Советская Кубань», 2014.
- 2. Вайншток С.М. и др. Подземный ремонт и бурение скважин с применением гибких труб. М., Издательство академии горных наук, 2014.
- 3. Ежов И.В. Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин. Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. Издательский дом «ИН-ФОЛИО», 2015
- 4. Мищенко И.П. Расчеты в добыче нефти. М., Недра, 2013.
- 5. Сборник нормативных документов по противофонтанной безопасности в бригадах текущего и капитального ремонта скважин, добычи нефти и газа. Уфа, 2015.
- 6. «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» ПБ 08 624-03.

#### Для обучающихся

- 1. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И. и др. Технология капитального и подземного ремонта нефтяных и газовых скважин. Краснодар, «Советская Кубань», 2014.
- 2. Вайншток С.М. и др. Подземный ремонт и бурение скважин с применением гибких труб. М., Издательство академии горных наук, 2013.

#### Дополнительные источники:

#### Для преподавателей

- 1. Басаргин Ю.М., Будников В.Ф., Булатов А.И. Теория и практика предупреждения осложнений и ремонта скважин при их строительстве и эксплуатации. М., ООО «Недра-Бизнесцентр», 2007.
- 2. Гиллязов Р.М. Бурение нефтяных скважин с боковыми стволами. 2002. №33
- 3. Ишкаев Р.К. Комплекс технологий по выработке остаточных запасов нефти. Уфа, 1998
- 4. Каплан Л.С., Каплан А.Л. Справочное пособие нефтяника. В двух частях. Уфа Октябрьский, 20013.
- 5. Николенко П.А., Воробьев Н.П. Подземный ремонт скважин. Москва, УМК, 2004
- 6. Сулейманов А.Б., Каранегов К.А., Яшин А.С. Техника и технология капитального ремонта. М.,Недра,1987.
- 7. Сулейманов А.Б., Каранегов К.А., Яшин А.С. Практические расчеты при текущем и капитальном ремонте скважин М.,Недра,1984..
- 8. Уразакова К.Р.Справочник по добыче нефти под редакцией Уфа, 2002

#### Для обучающихся

1. Николенко П.А., Воробьев Н.П. Подземный ремонт скважин. - Москва, УМК, 2004

- 2. Сулейманов А.Б., Каранегов К.А., Яшин А.С. Техника и технология капитального ремонта. М., Недра, 1987.
- 3. Сулейманов А.Б., Каранегов К.А., Яшин А.С. Практические расчеты при текущем и капитальном ремонте скважин М., Недра, 1984...

#### Отечественные журналы:

- 1. «Нефть и газ».
- 2. «Нефтяное хозяйство».
- 3. «Нефть России».
- 4. «Геология, разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений».

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Информационно-аналитический портал Нефть России http://www.oilru.com/;
- 2. Техническая литература; http://fommJavteamxom/lofiversion/index.php/tl4031 -50.html;
- 3. Строительный Портал ВСЕСТРОЙ. ГОСТы и СНиПы.http://www.vsestroi.ru;
- 4. Типовые инструкции по охране труда, www.tehdoc.ru;
- 5. Журнал «Нефть России». Каталог нефтегазовых сайтов. http://www.oilru.com;
- 6. Национальный институт нефти газа http://www.ning.ru/;
- 7. Портал научно-технической информации по нефти и газу <a href="http://nglib.ru/">http://nglib.ru/</a>.

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ 04 Выполнение работ по профессии рабочего 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам производится в соответствии с учебном планом по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и календарным графиком, утвержденным директором техникума.

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному директором техникума. График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК, включающих в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Образовательное учреждение обязано ежегодно обновлять программу профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с учетом запросов работодателей, особенностей развития регионов, науки, техники и технологии нефтегазодобывающей промышленности.

С целью обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся преподавателями разрабатываются формы, методы и тематика самостоятельной работы обучающихся, проводится консультирование обучающихся, устанавливаются сроки выполнения задания. Обеспечивается доступ обучающихся к базам данных, библиотечным фондам, к сети Интернет.

В целях формирования общих и профессиональных компетенций при реализации профессионального модуля используются активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные стимуляции, деловые и ролевые игры, разборка конкретных ситуаций, семинары, конференции, практические занятия и др.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрировано после изучения теоретического материала.

Во время практики студенты ведут дневник - отчет, в котором отражают основные этапы практики и краткое содержание выполняемых работ. Руководитель практики от предприятия дает заключение и оценку качества работы обучающихся, заверяет их подписью и печатью предприятия.

Профессиональная подготовка операторов по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам завершается сдачей квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационной комиссией, создаваемой в соответствии с действующими нормативными актами.

Изучению профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 15866 оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам должно предшествовать освоение модулей ПМ.01, ПМ.02.

Дисциплины, изучение которых должно предшествовать освоению профессионального модуля ПМ.04: Электротехника и электроника, Геология, Охрана труда, Информационные технологии в нефтедобывающей деятельности.

В процессе освоения ПМ предусмотрено проведение следующих форм промежуточного контроля знаний и умений обучающихся:

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк					
МДК.04.01	Специальные технологии при подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам				дз		
ПП.04	Производственная практика				ДЗ		

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является сдача всех предусмотренных форм промежуточного контроля. Результатом освоения ПМ выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале по ПМ. Наличие оценок по ЛПЗ и промежуточному контролю является для каждого обучающегося обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛПЗ и за промежуточный контроль обучающий не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

С целью оказания помощи обучающимся при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы (кейсы студентов).

При освоении ПМ каждым преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся консультации. График проведения консультаций размещен на входной двери каждой лаборатории.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю — экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определённых в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

#### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение ПО междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 15866 Оператора по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам и специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Преподаватели обязательно должны проходить стажировку на предприятиях нефтегазовой отрасли не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: Разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений; Эксплуатация нефтяных и газовых скважин; Технология подземного ремонта скважин; Охрана труда.

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

# 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Проводить диагностику, текущий и капитальный	- выполнение расчетов технологических процессов ремонта скважин в соответствии с заданными параметрами;	Сравнение с эталоном
ремонт скважин	- демонстрация знаний о технике и технологии капитального и подземного ремонтов скважин; - составление технологических карт капитального и текущего ремонта скважины в соответствии с заданными условиями.	Формализованное наблюдение  Сравнение с эталоном
Принимать меры по охране окружающей среды и недр.	- демонстрация знаний в области экологической безопасности при капитальном ремонте скважин в соответствии со стандартами.	Сравнение с эталоном

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Понимать сущность и	- демонстрация интереса к будущей	Формализованное
социальную значимость	профессии.	наблюдение
своей будущей		
профессии, проявлять к		
ней устойчивый		
интерес.		
Организовывать	- применение методов и способов решения	Сравнение с эталоном
собственную	профессиональных задач в соответствии с	
деятельность, выбирать	заданными условиями и имеющимися	
типовые методы и	ресурсами;	
способы выполнения	- оценивание эффективности и качества	
профессиональных	выполнения профессиональных задач на	Сравнение с эталоном
задач, оценивать их	основе заданных критериев	
эффективность и		
качество.		
Принимать решения в	- решение стандартных и нестандартных	Сравнение с эталоном
стандартных и	профессиональных задач в области	
нестандартных	эксплуатации нефтегазопромыслового	
ситуациях и нести за	оборудования в соответствии со	
них ответственность.	стандартами.	

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- демонстрация эффективного поиска необходимой информации по выполнению профессиональных задач, используя каталоги и информационно-поисковые системы Интернета	Формализованное наблюдение
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- использование пакетов прикладных программ при оформлении практических работ, курсовых и дипломных проектов; - построение содержательных и логически законченных сообщений, докладов.	Сравнение с эталоном Формализованное наблюдение
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- демонстрация эффективного взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения; - достижение положительного результата в процессе выполнения работы в группе	Формализованное наблюдение Формализованное наблюдение
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- оценивание, самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Формализованное наблюдение
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля, анализируя трудности и предложение пути их преодоления в дальнейшей деятельности	Сравнение с эталоном Формализованное наблюдение
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- обоснованный анализ инноваций в области эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.	Формализованное наблюдение
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- обоснование необходимости исполнения воинской обязанности.	Тестовое задание. Сравнение с эталоном

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и	капитальный ремонт скважин
Иметь практический опыт:	Виды работ на практике:
- проведения работ по подготовке	- Участие в ведении технологического процесса капитального ремонта скважин.
скважин к ремонту;	-Участие в подготовительных работах по проведению капитального ремонта скважин,
- виды капитального и текущего ремонтов	выполнять верховые работы по установке насосно-компрессорных и бурильных труб.
скважин;	-Участие в проверке инструмента и проведении смазки оборудования.
- контроля и соблюдения	-Участие в работах по оснастке и переоснастке талевой системы.
технологического процесса зарезки и	- Выполнять работы по установке труб за палец, укладка их на мостки.
бурения боковых стволов.	-Наблюдение за исправностью талевой системы.
	-Подготовка ключей, элеваторов, автоматов свинчивания и развинчивания труб и штанг к
	спускоподъемным операциям.
	-Участие в приготовлении тампонирующих смесей и химических реагентов, в проведении
	кислотных и гидротермических обработок скважин, в проведении ловильных, исследовательских
	и прострелочных работ, в освоении скважин, в проведении канатных методов ремонта скважин, в
	сборке, разборке и опробовании турбобуров и забойных двигателей.
	- Участие в сборке, разборке и установке металлических пластырей, эксплуатационных и
	опрессовочных пакеров, различных видов ловильного и режущего инструмента, забойного
	оборудования, фильтров, устьевой обвязки, фонтанной арматуры, противовыбросового
	оборудования и средств пожаротушения.
	- Участие, в замене устьевых пакеров, в монтаже и демонтаже, обвязке и опрессовке линий
	высоких и низких давлений.
	- Производство текущего ремонта оборудования и инструмента непосредственно на скважинах.
Уметь:	Тематика лабораторных/практических работ:
- подготавливать скважины к ремонту;	- Выполнение расчетов глушения из условия создания противодавления на пласт.
- выполнять работу по оснастке и	- Определить вес на крюке и нагрузку на мачту.
разоснастке талевой системы, подвеске и	- Расчет количества концентрированной кислоты, воды и добавок.
снятию талевого блока, крюка;	- Расчет количества магния и кислоты.
- осуществлять смену оттяжных роликов,	- Расчет прямой промывки водой.
роликов кронблока, оттяжек;	- расчет обратной промывки водой.

- промывать и очищать трубы от грязи и парафина;
- производить подготовительные работы к процессу обработки призабойной зоны;
- ремонтировать полы, мостки и маршевые лестницы;
- сортировать трубы и штанги, навинчивать и отвинчивать муфты, кольца и ниппели;
  - укладывать трубы и штанги;
- участвовать в заготовке необходимых реагентов, растворов, жидкостей;
- выполнять такелажные, плотничные, слесарные и земляные работы по подготовке скважин к ремонту;
- участвовать в перемещении, установке передвижных подъемных сооружений (вышек, мачт) и агрегатов, проверке и центровке на скважине, глушении скважин перед производством подземного и капитального ремонтов скважин;
- убирать рабочее место, приспособления, инструмент, а также содержать их в надлежащем состоянии;
- вести установленную техническую документацию;
- экономно расходовать материалы и электроэнергию;

- Расчет давления нагнетания ГРП.
- Выбор и расчет рабочих жидкостей.
- Расчет необходимого числа агрегатов.
- Расчет цементирования скважин.
- Выполнение расчетов освоения скважины.

#### Знать:

- назначение и виды оборудования, агрегатов, материалов, инструмента и реагентов, применяемых при капитальном и Перечень тем, включенных в МДК:

Подготовка скважин к ремонту.

Талевая система.

Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования (ПВО).

подземном ремонтах скважин, виды	Работы, связанные с закачкой химических реагентов в скважину.		
оснастки талевой системы;	Промывочное оборудование. Виды промывок.		
- подъемные сооружения (вышки, мачты)	Текущий ремонт скважин.		
и правила их крепления;	Капитальный ремонт скважин.		
- основные виды слесарных, плотничных	Зарезка новых стволов скважин.		
и такелажных работ;			
- основные приспособления,			
применяемые при погрузочно-разгрузочных			
работах;			
- виды текущего и капитального ремонтов			
скважин;			
- основы экономических знаний;			
- виды брака и способы его			
предупреждения и устранения.			
Самостоятельная работа обучающегося	Тематика самостоятельной работы:		
	Методы по предотвращению осложнений при промывки скважин от песчаных пробок		
	Ремонт скважин, оборудованных штанговыми скважинными насосами.		
	Ремонт скважин, связанный с очисткой забоя песчаных пробок.		
	Ремонт и герметизация устья скважин.		
	Исправление дефектов в колонне.		
	Влияние буровых растворов при вскрытии горизонтальных скважин.		
	История развития бурения горизонтальных скважин.		
	Вскрытие остаточных запасов нефти БС и БГС.		
	- Выполнение расчетов технологических процессов ремонта скважин в соответствии с заданными		
	параметрами;		
ПК 1.5. Принимать меры по охране окружа			
Иметь практический опыт:	Виды работ на практике:		
- демонстрации знаний о технике и	- Участие в сборке, разборке и установке металлических пластырей, эксплуатационных и		
технологии капитального и текущего	опрессовочных пакеров, различных видов ловильного и режущего инструмента, забойного		
ремонта скважин;	оборудования, фильтров, устьевой обвязки, фонтанной арматуры, противовыбросового		

- Наблюдение за параметрами работы промывочных насосов.

- Подключение и отключение электрооборудования, осветительной аппаратуры на скважине при

оборудования и средств пожаротушения.

- по изучению инструктажа по техники

безопасности.

	наличии штепсельных разъемов.  - Составление качественных рекомендаций по повышению межремонтного периода работы нефтегазопромыслового оборудования в соответствии с техническими параметрами оборудования и условий его эксплуатации  - Демонстрация знаний в области экологической безопасности при капитальном ремонте скважин в соответствии со стандартами.  - Составление схем расположения техники и оборудования на скважине в соответствии с требованиями техники безопасности.
Уметь: - соблюдать требования правил и норм по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности и внутреннего распорядка, оказание первой помощи при несчастных случаях.  Знать: - правила и нормы по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности; - правила пользования средствами индивидуальной защиты; - требования, предъявляемые к качеству выполненных работ (услуг);	Тематика лабораторных/практических работ: - Расчет времени проведения ГРП. Определение эффективности ГРП Выполнение расчетов и подбор для эксплуатации газовых скважин, установление режима работы  Перечень тем, включенных в МДК: - Охрана окружающей среды при проведении текущего и капитального ремонта скважин Служба техники безопасности на нефтегазодобывающих предприятиях Промышленная санитария Пожарная безопасность.
Самостоятельная работа обучающегося	Тематика самостоятельной работы: Правила безопасности при проведении подготовительных работ и при выполнении основных технологических операций. Понятие о производственной санитарии. Правила пожарной безопасности на объектах нефтяной промышленности.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

НАЗВАНИЕ ОК	ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК (НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	Демонстрация учебных фильмов. Объяснение сущности деятельности в
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	рамках профессии. Дискуссия.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Проектная деятельность.
методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать	
их эффективность и качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных	Деловые игры, дискуссии, диспуты, решение ситуационных и
ситуациях и нести за них ответственность.	профессиональных задач.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации,	Нахождение и использование информации для эффективного решения
необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	поставленных задач, для профессионального и личностного развития.
профессионального и личностного развития.	Поиск необходимой информации для выполнения рефератов, подготовки
	сообщений.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии	Поиск необходимой информации для подготовки сообщений, докладов в
в профессиональной деятельности.	сети. Подготовка предложенных бланков документов, посредством
	прикладных программных средств.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	Выполнение групповых заданий.
коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за	Работа в микрогруппах.
результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Поиск информации для сообщений сведений более детального характера
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	по той или иной теме.
планировать повышение квалификации.	Решение проблемных задач.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Выполнение практических работ на компьютерах различной
профессиональной деятельности.	комплектации.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

### ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№	Тема учебного занятия	Кол-во	Активные и интерактивные	Код формируемых
п/п		часов	формы и методы обучения	компетенций
	Раздел 1 Специальные технологии при подготовке сква	жин к капи	<mark>итальному и подземному ремонта</mark>	M
1.	Тема 1.1 Проведение работ по подготовке скважин к ремонту	8	Лекция – визуализация. Метод	ОК 1-5
			проектов. Дискуссия,	ПК 1.4
			эвристическая беседа, анализ	
			ситуаций. Групповая работа с	
			иллюстративным материалом	
2.	Тема 1.2 Виды текущего и капитального ремонта скважин	4	Лекция – визуализация. Работа	ОК 1-5
			с иллюстративным материалом,	ПК 1.4
			дискуссия.	
3.	Тема 1.3 Зарезка новых стволов скважин	4	Лекция – визуализация.	OK 1-5
			Дискуссия эвристическая,	ПК 1.4
			беседа. Групповая работа с	
			иллюстративным материалом.	
Макси	мальная учебная нагрузка	105		
Обязат	сельная учебная нагрузка	70	-	
Количество часов использования активных и интерактивных форм и методов		16		
обучен				
% использования активных и интерактивных форм и методов обучения от обязательной учебной нагрузки		23%		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

	Количество часов			
Наименование разделов и тем	Максимальная	Аудиторные занятия		Самостоятельная
	учебная нагрузка			работа
		Теоретическое обучение	Практическое обучение	
Раздел 1 Специальные технологии при подготовке скважин к	105	18		87
капитальному и подземному ремонтам				
Тема 1.1 Проведение работ по подготовке скважин к ремонту	46	8	4	34
Тема 1.2 Виды текущего и капитального ремонтов скважин	капитального ремонтов скважин 59 2 4		53	
Итого:	105	10	8	87

### ПРИЛОЖЕНИЕ Д

# ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ НА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЯХ

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания	Наименование разделов и тем занятий
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1	Тема 1.3 Зарезка новых стволов скважин Понятие о реконструкции скважин. Условия забуривания новых стволов в обсаженной колонне. Выбор скважины для зарезки боковых стволов (БС) с горизонтальным участком. Подготовительные работы Технические средства для вырезания щелевидного окна или участка в обсадной колонне
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9.2	Тема 1.1 Проведение работ по подготовке скважин к ремонту Талевая система Технические средства для вырезания щелевидного окна или участка в обсадной колонне Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования (ПВО)

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы) Личностные резул	Код личностных результатов реализации программы воспитания ьтаты	Наименование разделов и тем занятий				
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности						
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 18	Тема 1.1 Проведение работ по подготовке скважин к ремонту Работы, связанные с закачкой химических реагентов в скважину				
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 19	Тема 1.2 Виды текущего и капитального ремонтов скважин Текущий ремонт скважин (TPC).				
Личностные резул реализации программы воспитания, определег		ии работолателями				
Способный осознавать выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов.	ЛР 23	Тема 1.1 Проведение работ по подготовке скважин к ремонту Работы, связанные с закачкой химических реагентов в скважину				
Активно применяющий полученные профессиональные компетенции в практической деятельности	ЛР 25	Тема 1.2 Виды текущего и капитального ремонтов скважин Текущий ремонт скважин (TPC).				
Демонстрирующий способность к практической деятельности.	ЛР 27	Тема 1.1 Проведение работ по подготовке скважин к ремонту Промывочное оборудование. Виды промывок.				

# 6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№	№ страницы	Результаты актуализации	Дата	Подпись
			актуализации	разработчика
1	31	Добавлено: таблица Приложение Д Формирование личностных результатов реализации программы воспитания на учебных занятиях	20.05.22	

БЫЛО	СТАЛО				
Изменение № 1, дата изменения - 16.06.17; страница 8.					
В приложении 3 по теме 1.1 Проведение работ по	В приложении 3 по теме 1.1 Проведение работ				
подготовке скважин к ремонту – проведение	по подготовке скважин к ремонту – проведение				
активных интерактивных занятий было 6 часов	активных интерактивных занятий стало 8 часов				
Основание: увеличение часов охвата проведение занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения обучающихся Подпись лиц внесших изменения: Головина В.С.					