

**Общество с ограниченной ответственностью  
Учебный центр «ПрофиТЭК»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Общество с ограниченной ответственностью  
Учебный центр «ПрофиТЭК»

\_\_\_\_\_  
З.И. Хабибуллина

\_\_\_\_\_  
2022 г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«БУРИЛЬЩИК КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН»**

Профессиональный стандарт:	<b>Бурильщик капитального ремонта скважин (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 ноября 2020 года N 792н)</b>
Квалификация:	<b>Код А-В-С-D, уровень квалификации – 4-5</b>
Код профессиональной деятельности:	<b>19.017</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ**  
**Подготовки, переподготовки рабочих по профессии**  
**«Бурильщик капитального ремонта скважин»**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Экономика отрасли и предприятия	2	2	-
Охрана труда	8	8	-
Материаловедение	4	4	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	
<b>Специальный цикл учебной программы</b>			
Нефтегазопромысловая геология	2	2	
Строительство нефтяных и газовых скважин	4	4	
Добыча нефти, газа, конденсата	4	4	
Капитальный ремонт скважин	6	6	
Оборудование для капитального ремонта скважин	6	6	
Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин	4	4	
Ремонтно-изоляционные работы (КР1)	4	4	
Устранение негерметичности эксплуатационной колонны (КР2)	4	4	
Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта (КР3)	4	4	
Переход на другие горизонты и приобщение пластов (КР4)	4	4	
Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров-отсекателей (КР3)	4	4	
Комплекс подземных работ, связанных с бурением (КР6)	4	4	
Обработка призабойной зоны (КР7)	4	4	
Исследование скважин (КР3)	4	4	
Перевод скважин на использование по другому назначению (КР9)	4	4	
Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин (КР 10)	4	4	
Консервация и расконсервация скважин (КР1 1)	4	4	
Прочие виды работ при капитальном ремонте скважин (КР12)	4	4	
Технология капитального ремонта скважин с использованием гибких труб	4	4	
Производственно-технологическая документация	1	1	
Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтезодопроявлении	3	3	
Производственное обучение	160	-	160
<b>Итого по разделу</b>	<b>242</b>	<b>82</b>	<b>160</b>
<b>Итого:</b>	<b>256</b>	<b>96</b>	<b>160</b>
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	8	8	-
<b>Итого</b>	<b>264</b>	<b>104</b>	<b>160</b>