



## **ПРОГРАММА**

**профессионального обучения подготовки рабочих  
по профессии «БУРИЛЬЩИК КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
СКВАЖИН»**

**Квалификация: 5-6 - разряды**

**Код профессии: 11292**

**(разработана в соответствии с требованиями Профессионального стандарта  
Код 19.017 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от  
10 марта 2015 г. N 153н))**

г. Бузулук, 2016г.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая Программа разработана в соответствии с Профессиональным стандартом “Бурильщик капитального ремонта скважин” (по состоянию на 10.03.2015г.) и предназначена для подготовки рабочих по профессии "Бурильщик капитального ремонта скважин" 5-6-разрядов.

Программа включает объем материала, необходимый для приобретения профессиональных технических знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций бурильщика капитального ремонта скважин в соответствии с требованиями профессионального стандарта.

Учебная программа содержит:

- цель реализации программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к уровню подготовки поступающего на обучение;
- срок и форму обучения;
- учебный план;
- программу теоретического и производственного обучения;
- материально-технические условия реализации программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы и методы оценки качества освоения программы;
- список используемой литературы.

Продолжительность профессионального обучения по программе подготовки рабочих установлена 2,5 месяца.

Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов, наиболее приемлемого для конкретных условий: "Основы рыночной экономики и предпринимательства", "Основы менеджмента", "Экономика отрасли".

Промежуточная аттестация в процессе освоения соответствующей темы программы.

Итоговая аттестация проводится по завершению обучения в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя:

- практическую квалификационную работу;
- проверку теоретических знаний.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания. По результатам итоговой аттестации присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство об обучении.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах обучения, при этом квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Для подготовки рабочих по данной профессии на 5-6 разряды необходимо иметь среднее профессиональное образование и квалификацию помощника бурильщика капитального ремонта

скважин или помощника бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ, опыт работы помощником бурильщика капитального ремонта скважин не менее 2 лет.



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения программы подготовки по профессии "Бурильщик капитального ремонта скважин", 5 - 6 - разряды

Срок обучения - 2,5 месяца

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>163</b>	<b>зачет</b>
1.1	Экономика	3	
1.2	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	4	
1.3	Материаловедение	4	
1.4	Чтение чертежей и диаграмм	4	
1.5	Информатика	4	
1.6	Электротехника	4	
1.7	Охрана труда и промышленная безопасность	12	
1.8	Охрана окружающей природной среды	4	
1.9	Специальная технология	124	
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>221</b>	<b>зачет</b>
	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен	8	экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>400</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>163</b>	<b>зачет</b>
1 неделя	Экономика	3	
	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	4	
	Материаловедение	4	
	Чтение чертежей и диаграмм	4	
	Информатика	4	
	Электротехника	4	
	Охрана труда и промышленная безопасность	12	
	Охрана окружающей природной среды	4	
2 неделя-4 неделя	Специальная технология	124	
5 неделя-9 неделя	<b>Производственное обучение</b>	<b>221</b>	<b>зачет</b>
	<b>Консультации</b>	<b>8</b>	
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>400</b>	