



## **ПРОГРАММА**

**профессионального обучения подготовки рабочих  
по профессии «МОНТЕР ПО ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ  
ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ»**

**Квалификация: 4 – 5 - разряды**

**Код профессии - 14666**

г. Бузулук, 2016г.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (М., 2000, вып.63 «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов») и содержит основные требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационные характеристики включены требования, предусмотренные п.8 «Общих положений» ЕТКС. Учебные планы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование и предусматривает изучение теоретических сведений и выработку практических навыков, необходимых монтеру по защите подземных трубопроводов от коррозии.

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.

Программа производственного обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий. К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. Квалификационная пробная работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Продолжительность обучения рабочих по настоящей программе 160 часов.

Если аттестуемый на начальный разряд показывает высокие знания и профессиональные умения, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**профессионального обучения подготовки рабочих по профессии “Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии” 4-5 разряда**

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
<b>1</b>	<i>Теоретическое обучение</i>	<b>40</b>	<b>зачет</b>
<b>1.1</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>8</b>	
1.1.1	Материаловедение	2	
1.1.2	Чтение чертежей и схем	2	
1.1.3	Электротехника, промышленная электроника	4	
<b>1.2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>32</b>	
<b>2</b>	<i>Производственное обучение</i>	<b>104</b>	<b>зачет</b>
3	Консультация	8	
4	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
1 неделя- 2 неделя	<i>Теоретическое обучение</i>	40	зачет
	Общетехнический курс	8	
	Материаловедение	2	
	Чтение чертежей и схем	2	
	Электротехника, промышленная электроника	4	
	Специальный курс	32	
3 неделя- 5 неделя	<i>Производственное обучение</i>	104	зачет
	Консультация	8	
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>	

\* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.