

ООО Учебный центр «Знание»



ПРОГРАММА

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

Квалификация: 6 - разряд

Код профессии - 14666

г. Бузулук, 2016г.

Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии

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.

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.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы является повышение квалификации рабочих по профессии “Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии” 6 разряда.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессионального обучения повышения квалификации рабочих по профессии “Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии” 6 разряда

Срок обучения – 1 месяц

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

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 |
| | ИТОГО: | 160 | |

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