



ПРОГРАММА

**профессионального обучения переподготовки рабочих
по профессии “ИЗОЛИРОВЩИК НА ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ”**

Квалификация: 2-5 разряды

Код профессии: 12531

г. Бузулук, 2016г.

Изолировщик на термоизоляции

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа профессионального обучения разработана в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск № 3 и предназначена для переподготовки рабочих по профессии "Изолировщик на термоизоляции" 2 – 5 разрядов.

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.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы".

Продолжительность обучения установлена 2 недели (80 учебных часов).

При подготовке рабочих по профессии «Изолировщик на термоизоляции» практическое обучение предусматривает в своей основе производственную практику на предприятиях.

Мастер производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда, меры по экономии и повторному использованию материалов на производстве, требования соблюдения полностью всех мер по технике безопасности.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда и на их выполнение в практической работе.

В период обучения, как на этапе производственного обучения, так и на этапе теоретического обучения необходимо применять компьютерные средства обучения в виде тестов, направленные на самостоятельное изучение правил техники безопасности, должностных и типовых инструкций.

Использование компьютерных средств во время обучения преследует также цель активного внедрения их в производство на рабочем месте.

К концу обучения обучающийся должен уметь выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная пробная работа выполняется за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Самостоятельное выполнение работ при прохождении производственной практики может осуществляться в составе рабочей смены (бригады).

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения, коррективы или необходимость изучения тем рассматриваются и утверждаются учебно-методическим советом.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения переподготовки рабочих по профессии
"Изолировщик на термоизоляции" 2-5-го разрядов

Срок обучения – 2 недели

№ п/п	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
1	<i>Теоретическое обучение</i>	36	зачет
1.1	Специальный курс	36	
2	<i>Производственное обучение</i>	36	зачет
3	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	ИТОГО:	80	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебного модуля	Количество часов	Промежуточная аттестация
	<i>Теоретическое обучение</i>	36	зачет
1 неделя	Специальный курс	36	
2 неделя	<i>Производственное обучение</i>	36	зачет
	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	экзамен
	ИТОГО:	80	