

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительная программа профессионального обучения
(профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и
повышения квалификации:
«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве».

Цели курса – формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» в рамках предусмотренной квалификации и направлено на совершенствование и (или) приобретение новых компетенций, необходимых в решении основных задач связанных с выполнением аварийно-восстановительных работ в газовой отрасли.

Категории обучаемых:

Программа профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации предназначена для лиц, осуществляющих работы по гидроизоляции конструкций и сооружений.

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

192 академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день согласно учебного плана (таблица 1). Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы.

Таблица 1

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
1	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	48	40		8
1.1	Чтение чертежей	8	8		
1.2	Материаловедение	8	8		
1.3	Горючие газы и их свойства. Горение газа.	8	8		
1.3	Промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды	16	16		
1.4	Промежуточный контроль	8			тест
2	Модуль 2. Профессиональный курс	112	98	14	
2.1.	Устройство и эксплуатация газораспределительной сети	16	16		
2.2.	ГРП, ГРУ, их устройство и эксплуатация	16	14	2	
2.3	Устройство и эксплуатация внутренних газопроводов	16	16		
2.4	Устройство газопровода и требования к установке газовой аппаратуры в жилых помещениях	32	30	2	
2.5	Контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации, защиты и сигнализации	24	18	6	
2.6	Способы оказания первой помощи пострадавшим	8	4	4	
3.	Модуль 3. Практическое обучение	24		24	
3.1	Освоение слесарных операций	8		8	
3.2	Самостоятельное выполнение работ	16		16	
4.	Квалификационный экзамен	8			8
5.	ВСЕГО:	192	138	38	16