

Краткая аннотация программы

Название программы	Основная программа профессионального обучения- программа профессиональной подготовки по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». Квалификация - 4 разряд.
Количество часов	288 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	30 000, 00 руб.
Форма обучения	- очная форма обучения; - очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая категория	Лица, желающие получить профессию «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» с получением 4 разряда.
Требования к уровню образования	Без требований к уровню образования.
Вид документа по завершению обучения	Свидетельство о профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» с присвоением квалификации- 4 разряд.
Результаты обучения	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Соблюдать требования технических регламентов при обслуживании сетей газопотребления жилых домов, общественных и административных зданий; • Осуществлять монтаж и демонтаж запорной и регулирующей арматуры газовых сетей газопотребления жилых домов, общественных и административных зданий. • Определять места утечек бытового газа после проведенных ремонтных работ; • Выполнять простые слесарные работы по монтажу-демонтажу газопроводов сети газопотребления; • Выполнять демонтаж-монтаж, замену газоиспользующего оборудования и приборов контроля в жилых домах, общественных и административных зданиях; • Выполнять пуск и техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования в жилых домах, общественных и административных зданиях; • Выявлять отклонения в режиме работы и причины неисправности бытового газоиспользующего оборудования; • Документировать выполняемые работы по пуску, техническому обслуживанию и ремонту бытового газоиспользующего оборудования; • Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ по монтажу, демонтажу, пуску, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство и требования к монтажу и эксплуатации сетей газопотребления жилых домов, административных и общественных зданий; • Устройство и технические характеристики запорной и регулирующей арматуры сети газопотребления жилых домов, административных и общественных зданий; • Технологию монтажа и демонтажа запорной и регулирующей арматуры сетей газопотребления жилых домов; • Технологию производства испытаний и пусконаладочных работ

	<p>сетей газопотребления жилых домов, административных и общественных зданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство, технические характеристики и принцип действия коммунально-бытового газоиспользующего оборудования, в т.ч. оборудованного устройствами автоматического регулирования; • Допустимые параметры отклонения в режиме работы бытового газоиспользующего оборудования, его узлов и элементов; • Технологию и требования к монтажу, демонтажу и пуску газа в газоиспользующее оборудование, установленное в жилых домах, общественных и административных зданиях; • Виды и способы ремонта газоиспользующего оборудования и его элементов; • Требования охраны труда при пусконаладочных работах, техническом обслуживании и ремонте сетей газопотребления и бытового газоиспользующего оборудования жилых домов, административных и общественных зданий.
<p>Материально-техническое оснащение программы</p>	<p>Обучение в метрологической лаборатории, оснащенной современным оборудованием и приборами. Тренировочный стенд с газовым оборудованием, средства измерений давления, температуры и расхода газа (счетчики газа, расходомеры-счетчики, корректоры/вычислители, измерительные комплексы, датчики давления, датчики температуры, газоанализаторы, течеискатели и пр.).</p>