

### Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». С 4 разряда на 5 разряд.
Количество часов	144 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	15 000, 00 руб.
Форма обучения	Очно-заочная форма обучения: 5 дней-аудиторные занятия, 15 дней-стажировка.
Целевая категория	Лица, желающие повысить квалификацию с 4 разряда на 5-й по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».
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- 5 разряд.
Результаты обучения	<p><b><u>Уметь:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соблюдать требования технических регламентов при обслуживании сетей газопотребления жилых домов, общественных и административных зданий;</li> <li>• Осуществлять монтаж и демонтаж запорной и регулирующей арматуры газовых сетей газопотребления жилых домов, общественных и административных зданий.</li> <li>• Определять места утечек бытового газа после проведенных ремонтных работ;</li> <li>• Выполнять простые слесарные работы по монтажу-демонтажу газопроводов сети газопотребления;</li> <li>• Выполнять демонтаж-монтаж, замену газоиспользующего оборудования и приборов контроля в жилых домах, общественных и административных зданиях;</li> <li>• Выполнять пуск и техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования в жилых домах, общественных и административных зданиях;</li> <li>• Выявлять отклонения в режиме работы и причины неисправности бытового газоиспользующего оборудования;</li> <li>• Документировать выполняемые работы по пуску, техническому обслуживанию и ремонту бытового газоиспользующего оборудования;</li> <li>• Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ по монтажу, демонтажу, пуску, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования;</li> <li>• Выполнять работы по техническому обслуживанию, ремонту оборудования пунктов редуцирования газа;</li> <li>• Выполнять слесарные работы средней сложности по врезке и вырезке действующих газопроводов;</li> <li>• Выполнять наладку контрольно-измерительных приборов.</li> </ul> <p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство и требования к монтажу и эксплуатации сетей газопотребления жилых домов, административных и общественных зданий;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство и технические характеристики запорной и регулирующей арматуры сети газопотребления жилых домов, административных и общественных зданий;</li> <li>• Технологию монтажа и демонтажа запорной и регулирующей арматуры сетей газопотребления жилых домов;</li> <li>• Технологию производства испытаний и пусконаладочных работ сетей газопотребления жилых домов, административных и общественных зданий;</li> <li>• Устройство, технические характеристики и принцип действия коммунально-бытового газоиспользующего оборудования, в т.ч. оборудованного устройствами автоматического регулирования;</li> <li>• Допустимые параметры отклонения в режиме работы бытового газоиспользующего оборудования, его узлов и элементов;</li> <li>• Технологию и требования к монтажу, демонтажу и пуску газа в газоиспользующее оборудование, установленное в жилых домах, общественных и административных зданиях;</li> <li>• Виды и способы ремонта газоиспользующего оборудования и его элементов;</li> <li>• Устройство, правила эксплуатации, ремонта и наладки устройств систем телеметрии пунктов редуцирования газа и автоматики газифицированных котельных;</li> <li>• Требования охраны труда при пусконаладочных работах, техническом обслуживании и ремонте пунктов редуцирования газа и газифицированных котельных.</li> </ul>
<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>