

Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева



« 18 » ноября 2022 г.

Дополнительная профессиональная образовательная программа
«Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования»

Рассмотрено на заседании

Учебно-методического совета

ООО Учебный Центр «ОКО»

Протокол № 02 от 18.11.2022 г.

Уфа 2022

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Настоящая программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499".

Настоящая программа разработана с учётом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 43.01.07 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. № 732, зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29517 от 20.08.2013г.), а также Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №69, утв. Постановлением Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 18.09.1984 N 272/17-70 (в редакции Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 09.09.1986 N 330/20-89, от 22.07.1988 N 417/21-31, Постановления Госкомтруда СССР от 29.01.1991 N 19, Постановления Минтруда РФ от 29.06.1995 N 35, Приказа Минздравсоцразвития РФ от 11.11.2008 N 643).

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является приобретение не только теоретических знаний и практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ, предусмотренных квалификационной характеристикой, но и освоение требований охраны труда, технологии проведения газоопасных работ,

изучение принципов правильного применения (использования) средств индивидуальной защиты (противогазом и спасательными поясами) и оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

1.3 Категории работников:

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

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 136 часов.

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий (СДО ПРОФ). Для проведения практической части обучения – очная форма.

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний (экзамена).

Планируемые результаты: в результате прохождения обучения по программе «Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования» слушатели приобретают необходимые теоретические знания и осваивают практические навыки для проведения работ по профессии.

Работники по программе «Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования» должны знать:

- а) Устройство и принцип действия газогорелочных устройств на газопотребляющих установках, агрегатах;
- б) Устройство газового оборудования и арматуры установленных в газовых котельных, ГРП (ГРУ), на газопроводах;
- в) Назначение, устройство и инструкции по правильному применению контрольно – измерительных приборов, приспособлений, которые используются при эксплуатации, обслуживании и ремонте газового оборудования;
- г) Последовательность проведения осмотров, технического обслуживания, ревизии и всех видов ремонтов на газопроводах, котлоагрегатах, технологических установках, ГРП (ГРУ);
- д) Правила, инструкции, эксплуатационную документацию по безопасности систем газораспределения и газопотребления.

е) Правила и инструкции по безопасным методам труда, пожарной безопасности, электробезопасности;

ж) Виды ремонтов на каждый тип используемого в газовом хозяйстве оборудования;

з) Производственную инструкцию (по профессии) и правила внутреннего распорядка.

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Результаты проверки знаний оформляются протоколом, в котором сдавшим экзамены присваивается квалификация «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования». На основании протокола проверки знаний, успешно сдавшему экзамен, выдается удостоверение и свидетельство о возможности допуска к указанным видам работ.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, тем	Часы
	Модуль 1. Общие темы	
1	Основы экономических знаний	2
2	Охрана труда	2
3	Охрана окружающей среды	2
	Модуль 2.Общетехнический курс	
4	Материаловедение	2
5	Электротехника	2
6	Чтение чертежей	2
7	Допуски и технические измерения	2
	Модуль 3.Специальный курс	
8	Введение	2
9	Котельные установки и вспомогательное оборудование	16
10	Сжигание газообразного и жидкого топлива. Ремонт газового	16

	оборудования котельной и мазутного хозяйства	
11	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	8
12	Эксплуатация и ремонт котельных установок	16
13	Стандартизация и контроль качества продукции	16
14	Экзамен	8
	ИТОГО	96
№ п/п	Наименование раздела темы программы	Кол-во часов
	Производственная практика	
1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	2
2	Ознакомление с предприятием и его объектами	2
3	Освоение основных слесарных операций по ремонту газового оборудования	4
4	Освоение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4
5	Самостоятельное выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	24
	Квалификационная (пробная) работа	4
	Итого	40

