

**Автономная некоммерческая организация
Дополнительного профессионального образования
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации
«Каневской»»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,
переподготовки и повышения
квалификации «Каневской»



Д.И. Каражов

« 19 2023 » год

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
подготовка рабочих по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»**

станция Каневская, 2023 год

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

подготовка рабочих по профессии

«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

Учебно-тематический план и программы предназначены для подготовки рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования».

В программу включены квалификационные характеристики, учебно-тематический план, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практическому обучению для подготовки рабочих.

Продолжительность обучения новых рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования» составляет 160 часов.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – лица, достигшие 18 лет и не имеющие медицинские противопоказания о профпригодности.

Режим занятий – по 8 часов в день.

Квалификация рабочему присваивается в соответствии с видом обслуживаемого оборудования и условиям работы.

Практическое обучение при подготовке рабочих проводится на рабочих местах.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, лицам, завершившим обучение, присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство.

№№ модуля, темы	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
	<i>Теоретическое обучение</i>	<i>70</i>	<i>70</i>		
1	Горючие газы и их физико-химические свойства.	2	2		Зачет
2	Горение газа и газогорелочные устройства.	2	2		Зачет
3	Городское подземное хозяйство.	2	2		Зачет
4	Системы газоснабжения населенных пунктов и устройство подземных газопроводов и	2	2		Зачет

	сооружений на них.				
5	Строительно-монтажные работы на подземных газопроводах.	2	2		Зачет
6	Эксплуатация подземных газопроводов.	4	4		Зачет
7	Производство аварийно-ремонтных работ на городских подземных газопроводах.	8	8		Зачет
8	Устройство и эксплуатация газифицированных отопительных котельных и агрегатов промышленных предприятий, запорной арматуры.	4	4		Зачет
9	Устройство и правила технической эксплуатации бытовых газовых приборов.	8	8		Зачет
10	Устройство газорегуляторных пунктов (ГРП) и газорегуляторных установок (ГРУ).	8	8		Зачет
11	Эксплуатация ГРП, ГРУ.	6	6		Зачет
12	Контрольно-измерительные приборы ГРП и ГРУ.	2	2		Зачет
13	Автоматика регулирования безопасности	6	6		Зачет
14	Установки сжиженного газа.	4	4		Зачет
15	Охрана труда, производственная санитария, противопожарная безопасность.	4	4		Зачет
16	Газоопасные работы.	2	2		Зачет
17	Обзор аварий в газовых хозяйствах.	2	2		Зачет
18	Экскурсия на предприятие .	2	2		Зачет
	Производственное обучение	82		82	
1	Вводное занятие.	2		2	Зачет
2	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность.	2		2	Зачет
3	Обучение выполнению работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	16		16	Зачет
3.1	Ремонт газовых плит, быстродействующих и емкостных водонагревателей.	4		4	Зачет
3.2	Строительно-монтажные и аварийные работы на подземных газопроводах.	8		8	Зачет
3.3	Ремонт и обслуживание ГРП и ГРУ. Практические работы по ремонту и обслуживанию ГРП и ГРУ	8		8	Зачет

3.4	Эксплуатация и ремонт установок сжиженного газа. Практические работы по ремонту и обслуживанию установок сжиженного газа	2		2	Зачет
4	Самостоятельное выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	40		40	Зачет
	<i>Консультации, экзамен</i>	8			
	ИТОГО	160	70	82	8

Календарный учебный график

№ п/п Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)																				Итого	
	РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	РД10	РД11	РД12	РД13	РД14	РД15	РД16	РД17	РД18	РД19	РД20		
1. Теоретическое обучение	8	8	8	8	8	8	8	8	6													70
2. Производственное обучение								2	8	8	8											42
3. Самостоятельное выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования															8	8	8	8	8			40
Консультации, экзамен																						8
Всего учебных часов:	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	160

Календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг и возможностью АНО ДПО «ЦПП и ПК «Каневской».