

Общество с ограниченной ответственностью
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«ЗНАНИЕ»

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 2

«01» 03 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2023 г.

Вводится в действие
с даты утверждения

ПРОГРАММА

профессиональной подготовки

«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

Разряд - 3

Код профессии - 18554



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

 Программа профессиональной подготовки
 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

Срок обучения – 1, 25 месяца

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	Форма обучения			Промежуточная аттестация	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка		
	Теоретическое обучение						
1.	Общетеchnический курс	20	20	-	-	-	-
1.1.	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	3	3	-	-	Зачет	ОК 1.1. – 1.5.
1.2.	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм	2	2	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.3.	Информатика, электротехника	3	3	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.5.	Охрана окружающей природной среды	4	4	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
2.	Специальный курс	74	74	-	-	-	-
2.1.	Введение	2	2	-	-	Зачет	ПК 1.1.
2.2.	Основы слесарного дела	6	6	-	-		ПК 1.1.
2.3.	Технологический процесс слесарной обработки	4	4	-	-		ПК 1.1.-1.2.
2.4.	Горючие газы и их свойства	4	4	-	-		ПК 1.2.
2.5.	Горение газа и газогорелочные устройства	8	8	-	-		ПК 1.2.
2.6.	Назначение, устройство и основные характеристики бытовой и коммунально-бытовой газовой аппаратуры	16	16	-	-		ПК 1.1.-1.3.
2.7.	Устройство газопроводов и требования к установке газового оборудования внутри помещений	8	8	-	-		ПК 1.2.,1.4.
2.8.	Эксплуатация и ремонт газовой аппаратуры	18	18	-	-		ПК 1.3.-1.4.
2.9.	Сведения об использовании сжиженных углеводородных газов	8	8	-	-		ПК 1.2.

ООО Учебный центр «Знание»

3.	Практическая подготовка	80	-	-	80	-	-
3.1.	Производственная практика	80	-	-	80	Зачет	ПК 1.1. - 1.4.
4.	Консультации	6	6	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	8	8	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	188	108	-	80	-	-



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессиональной подготовки

«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1 неделя	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	40	Зачет
	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм		
	Информатика, электротехника		
	Охрана труда и промышленная безопасность		
	Охрана окружающей природной среды		
	Введение		
	Основы слесарного дела		
	Технологический процесс слесарной обработки		
	Горючие газы и их свойства		
	Горение газа и газогорелочные устройства		
2 неделя	Горение газа и газогорелочные устройства	40	Зачет
	Назначение, устройство и основные характеристики бытовой и коммунально-бытовой газовой аппаратуры		
	Устройство газопроводов и требования к установке газового оборудования внутри помещений		Зачет
	Эксплуатация и ремонт газовой аппаратуры		
3 неделя	Эксплуатация и ремонт газовой аппаратуры	40	Зачет
	Сведения об использовании сжиженных углеводородных газов		
	Практическая подготовка		
4 неделя	Практическая подготовка	40	Зачет
5 неделя	Практическая подготовка	28	Квалификационный экзамен
	Консультация		
	Итоговая аттестация		
	Итого:	188	

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.