

Цель реализации программы: реализуется с целью совершенствования имеющихся и формирования новых компетенций обучающихся необходимых для профессиональной деятельности по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, работающих на газовом топливе.

Срок освоения программы – 72 часа

Форма обучения: очная.

Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах		
		Всего	Аудиторные занятия	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Раздел 1. Введение	2	2	-
2.	Раздел 2. Общие требования промышленной безопасности	6	6	-
3.	Раздел 3. Специальная технология	54	54	-
4.	Тема 3.1. Физико-химические свойства газового топлива	4	4	-
5.	Тема 3.2. Сжигание газового топлива	2	2	-
6.	Тема 3.3. Устройство и эксплуатация газовых горелок	4	4	-
7.	Тема 3.4. Устройство и эксплуатация наружных газопроводов	4	4	-
8.	Тема 3.5. Устройство и эксплуатация внутренних газопроводов	4	4	-
9.	Тема 3.6. Устройство и эксплуатация ГРП, ГРУ, ШРП	8	8	-
10.	Тема 3.7. Эксплуатация вспомогательного оборудования котельных	4	4	-
11.	Тема 3.8. Устройство и эксплуатация КИП и систем автоматики котельных	16	16	-
12.	Тема 3.9. Охрана труда и техника безопасности в газовом хозяйстве	8	8	-
13.	Раздел 4. Практические занятия	6	-	6
14.	Итоговая аттестация	4	4	-
15.	ИТОГО:	72	66	6