

Цель реализации программы: реализуется с целью совершенствования имеющихся и формирования новых компетенций обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности с использованием сжиженного газа

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.	Тема 1. Введение	2	2	-
2.	Тема 2. Общие требования промышленной безопасности	6	6	-
3.	Тема 3. Физико-химические свойства сжиженных углеводородных газов	8	8	-
4.	Тема 4. Назначение и устройство баллонов сжиженных углеводородных газов	6	6	-
5.	Тема 5. Хранение и транспортировка сжиженного газа	8	8	-
6.	Тема 6. Назначение и устройство редукторов. Принцип работы. Регулировка и ремонт.	6	6	-
7.	Тема 7. Оборудование постов резки металлов с использованием пропан-бутана	8	8	-
8.	Тема 8. Технология газовой резки металла с использованием сжиженных углеводородных газов	8	8	-
9.	Тема 9. Правила техники безопасности, производственной санитарии и оказания первой помощи	8	8	-
10.	Тема 10. Практические занятия	8	-	8
11.	Итоговая аттестация	4	4	-
12.	ИТОГО:	72	64	8