

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория обучающихся: рабочие, занятые эксплуатацией сосудов, работающих под давлением

Срок обучения: 40 часов

Режим занятий: 5 дней по 8 часов в день

Форма обучения: с отрывом от производства

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Общие сведения о сосудах, работающих под давлением	2	2	-
2.	Технические устройства, контрольно-измерительные приборы сосудов, работающих под давлением	4	3	1
3.	Общие требования к эксплуатации сосудов под давлением	2	2	-
4.	Техническое освидетельствование сосудов под давлением	1	1	-
5.	Характеристики наиболее часто используемых газов	1	1	-
6.	Особенности эксплуатации сосудов различных типов	14	12	2
6.1.	Баллоны предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов	6	5	-
6.1.1.	Общие сведения о баллонах	1	1	-
6.1.2.	Эксплуатация баллонов, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов. Требования безопасности при наполнении, хранении, транспортировании и использовании	2	2	-
6.1.3.	Кислородные баллоны. Ацетиленовые баллоны	1	1	1
6.1.4.	Баллоны СУГ	2	1	-
6.2.	Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов	8	7	1
7.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность	8	6	2
8.	Консультирование, экзамен	8	8	-
	ИТОГО	40	27	5