

Цель реализации программы: реализуется с целью совершенствования имеющихся и формирования новых компетенций обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности по безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением

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		Самостоятельная работа
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1.	Раздел 1. Вводное занятие	2	2	-	-
2.	Раздел 2. Промышленная безопасность	6	6	-	-
3.	Раздел 3. Специальная технология	48	44	-	4
4.	Тема 3.1. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	4	4	-	-
5.	Тема 3.2. Основные сведения о сосудах, работающих под давлением	4	4	-	-
6.	Тема 3.3. Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами и средствами сигнализации, основные требования безопасности к ним	14	10	-	4
7.	Тема 3.4. Требования безопасности к эксплуатации сосудов	6	6	-	-
8.	Тема 3.5. Обслуживание и ремонт сосудов	6	6	-	-
9.	Тема 3.6. Эксплуатация цистерн, бочек, работающих под давлением. Требования безопасности	6	6	-	-
10.	Тема 3.7. Эксплуатация баллонов, работающих под давлением. Требования безопасности	8	8	-	-
11.	Раздел 4. Практические занятия.	12	-	12	
12.	Итоговая аттестация	4	4		
13.	Итого:	72	56	12	4