

Учебно-тематический план

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации персонала организации, допускаемого к обслуживанию сосудов, работающих под давлением

№ п/п	Наименование дисциплины	Количе ство часов по плану	Аудиторные занятия (в т.ч. электронное обучение, дистанционные образовательные технологии)			
			Теория	Практически занятия	Самосто ятельная подгот овка в т.ч. с исп. модуля	Промежу точная аттестация
1.	Тема 1. Общие сведения о сосудах, работающих под давлением	2	2	-	-	Опрос
2.	Тема 2. Конструкция сосудов, работающих под давлением	3	3	-	-	Опрос
3.	Тема 3. Сведения об избыточном давлении	2	2	-	-	Опрос
4.	Тема 4. Специальные требования к запорной и запорно – регулирующей арматуре	3	3	-	-	Опрос
5.	Тема 5. Специальные требования к манометрам	2	2	-	-	Опрос
6.	Тема 6. Специальные требования к приборам для измерения температуры	2	2	-	-	Опрос
7.	Тема 7. Специальные требования к предохранительным устройствам от повышения давления	4	4	-	-	Опрос
8.	Тема 8. Специальные требования к указателям уровня жидкости	2	2	-	-	Опрос
9.	Тема 9. Порядок аварийной остановки сосудов, работающих под давлением	4	4	-	-	Опрос
10.	Тема 10. Организация надзора, содержания, обслуживания и ремонта сосудов, работающих под давлением.	8	8	-	-	Опрос
11.	Тема 11. Изучение эксплуатационной документации владельцев сосудов, работающих под давлением: <ul style="list-style-type: none"> • Паспорта • Схемы включения сосуда, работающего под давлением 	8	8	-	-	Опрос

	<ul style="list-style-type: none"> • Инструкции по режиму работы и безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением 					
12.	Стажировка на рабочем месте	24	-	24	-	
13.	Экзамен.	-	8	-	-	
	ИТОГО	72	48	24	-	

При изучении Темы 11 используются конкретные паспорта, схемы и инструкции, разработанные организациями (владельцами сосудов, работающих под избыточным давлением)