

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## Дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации)

**«Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах».**

Календа рн ый месяц	Даты начала и окончани я обучения по программ е	День освоени я програм мы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количе ст во часов Учебно й нагруз ки всего	Количест во часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	
Месяц, в котором проводи тся обучени е по програм ме	Аудиторн ая работа (Лекции, семинарс кие занятия)	1 день	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности.	10	
		1 день	Тема 1. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	2	2
		1 день	Тема 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии.	2	2
		1 день	Тема 3. Определение мер по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов.	4	4
		2 день	Промежуточный контроль	2	2
		2 день	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	8	4
		3 день	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.		4
		4 день	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	8	8
		5 день	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	8	8
		6 день	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	8	8
		7 день	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	8	8

	8 день	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	8	8
	9 день	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	8	8
	10 день	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4
	11 день	Итоговая аттестация	2	2
		Всего часов	72	