

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации)

«Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых

электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла».

Календа рный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количест во часов Учебной нагрузки всего	Количест во часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские 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 предприятиях.	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	8	8

		объектах		
	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	