

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### Дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации)

«Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программ	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество 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 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	Модуль. 2. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	10	4
		3 день	Модуль. 2. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		6
		4 день	Модуль. 3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	8	8
		5 день	Модуль. 4. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	8	8
		6 день	Модуль. 5. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8	8
		7 день	Модуль. 6. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8	8
8 день	Модуль. 7. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	8	8		
9 день	Модуль. 8. Требования к производству сварочных работ на опасных	8	8		

			производственных объектах		
		10 день	Итоговая аттестация.	4	4
			Итого	72	