

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## Дополнительной профессиональной программы

### (программы повышения квалификации)

«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	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. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	14	8
		2 день	Модуль 1. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.		6
		3 день	Модуль 2. Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии.	20	8
		4 день	Модуль 2. Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии.		8
		5 день	Модуль 2. Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии.		4
		5 день	Модуль 3. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	20	4
		6 день	Модуль 3. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов		8
		7 день	Модуль 3. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов		8
		8 день	Модуль 4. Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	16	8
		10 день	Модуль 4. Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		8
		11 день	Итоговая аттестация.		2