

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительной профессиональной программы

(программы повышения квалификации)

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Магистральные газопроводы».

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. Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	7
		2 день	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации		7
		3 день	Модуль 2. Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	14	7
		4 день	Модуль 2. Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности		7
		5 день	Модуль 3. Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	10	5
		6 день	Модуль 3. Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов		5
		7 день	Модуль 4. Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	16	8
		8 день	Модуль 4. Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи		8
		9 день	Модуль 5. Бурение нефтяных и газовых скважин	6	6
		10 день	Модуль 6. Требования к производству сварочных работ на опасных	10	5

			производственных объектах		
		11 день	Модуль 6. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		5
		12 день	Итоговая аттестация	2	8
		13 день	Всего часов	72	8