

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## Дополнительной профессиональной программы

### (программы повышения квалификации)

«Требования безопасности гидротехнических сооружений.

Гидротехнические сооружения объектов промышленности».

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 безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики.	14	8	
		2 день	Модуль 1. Общие требования безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики.		6	
		2 день	Модуль 2. Требования безопасности гидротехнических сооружений	20	2	
		3 день	Модуль 2. Требования безопасности гидротехнических сооружений		8	
		4 день	Модуль 2. Требования безопасности гидротехнических сооружений		8	
		5 день	Модуль 2. Требования безопасности гидротехнических сооружений		2	
		5 день	Модуль 3. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	20	6	
		6 день	Модуль 3. Гидротехнические сооружения объектов промышленности		8	
		7 день	Модуль 3. Гидротехнические сооружения объектов промышленности		6	
		7 день	Модуль 4. Декларация безопасности гидротехнических сооружений.	16	2	
		8 день	Модуль 4. Декларация безопасности гидротехнических сооружений.		8	
		9 день	Модуль 4. Декларация безопасности гидротехнических сооружений.		6	
		9 день	Итоговая аттестация.		2	2
			Итого		72	