

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## Дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации)

«Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах».

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. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения.	18	2
		3 день	Модуль 2. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения.		8
		4 день	Модуль 2. Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения.		8
		3 день	Модуль 3. Основные сведения о грузоподъемных машинах, регистрируемых в органах Ростехнадзора.	24	8
		4 день	Модуль 3. Основные сведения о грузоподъемных машинах, регистрируемых в органах Ростехнадзора.		8
		5 день	Модуль 3. Основные сведения о грузоподъемных машинах, регистрируемых в органах Ростехнадзора.		8
6 день	Модуль 4. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация	10	8		

		подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах		
7 день		Модуль 4. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах		2
7 день		Модуль 5. Организация надзора за грузоподъемными кранами	6	6
8 день		Итоговая аттестация	4	8
		Всего часов	72	