

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

«Нормы и правила эксплуатации электроустановок потребителей»

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 электробезопасности.	10	5
		2 день	Модуль 1. Нормативные акты, регламентирующие требования электробезопасности.		5
		3 день	Модуль 2. Основы управления электробезопасностью в организации.	8	
		3 день	Модуль 3. Устройство электроустановок.	12	6
		4 день	Модуль 3. Устройство электроустановок.		6
		5 день	Модуль 4. Безопасная эксплуатация электроустановок потребителей.	8	8
		5 день	Модуль 5. Техническое обслуживание и ремонт электроустановок потребителей. Защитные меры электробезопасности.	12	6
		6 день	Модуль 5. Техническое обслуживание и ремонт электроустановок потребителей. Защитные меры электробезопасности.		6
		7 день	Модуль 6. Безопасность электрических станций и сетей.	10	5
		8 день	Модуль 6. Безопасность электрических станций и сетей.		5
		9 день	Модуль 7. Специальные меры обеспечения требований электробезопасности.	8	8
		10 день	Консультация.	2	2
11 день	Итоговая аттестация	2	2		
		Итого:	72		