

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## Дополнительной профессиональной программы

### (программы повышения квалификации)

#### «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей.

#### Эксплуатация электрических сетей».

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. Организация эксплуатации. Основные положения и задачи. Приемка в эксплуатацию оборудования и сооружений. Персонал.	8	8
		2 день	Модуль 2. Контроль за эффективностью работы электростанций, котельных и сетей. Технический контроль. Технический и технологический надзор за организацией эксплуатации энергообъектов. Техническая документация.	4	4
		3 день	Модуль 3. Территория, производственные здания и сооружения.	8	8
		4 день	Модуль 4. Гидротехнические сооружения. Водное хозяйство электростанций.	4	4
		4 день	Модуль 5. Тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей	10	4
		5 день	Модуль 5. Тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей		6
		6 день	Модуль 6. Электрическое оборудование.	10	5
		7 день	Модуль 6. Электрическое оборудование.		5
		8 день	Модуль 7. Оперативно-диспетчерское управление.	8	8
		9 день	Модуль 8. Пожарная безопасность.	10	5
		10 день	Модуль 8. Пожарная безопасность.		5
		11 день	Модуль 9. Работа с персоналом на объектах электроэнергетики. Порядок расследования причин аварий	8	8
		12 день	Итоговая аттестация		2
		Всего часов		72	