

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебной программы

(Предаттестационной подготовки)

«Эксплуатация электроустановок организаций – потребителей электрической энергии».

(II группа)

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 энергетической безопасности	2	
			Введение		0,5
			Российское законодательство в области энергетической безопасности		0,5
			Реестр поднадзорных энергетических объектов		0,5
			Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования		0,5
			Модуль 2. Основы электротехники	10	
			Основы электротехники		6
		2 день	Основы электротехники		2
			Чтение чертежей и схем электроустановок		2
			Модуль 3. Требования к устройству электроустановок потребителей	24	
			Производство и распределение электроэнергии		2
			Общие положения Правил устройства электроустановок		2
		3 день	Воздушные и кабельные линии электропередач		2
			Распределительные устройства и подстанции		2
			Осветительные электроустановки		2
			Внутренние и внешние электропроводки		2
		4 день	Электросиловые установки		2
			Релейная защита и автоматика в электроустановках. Вторичные цепи		2

		Контрольно-измерительные приборы и схемы их подключения		2
		Требования ПУЭ, предъявляемые к устройству электроустановок		2
5 день		Требования ПУЭ, предъявляемые к устройству электроустановок		2
		Общие понятия об устройстве ручного электрифицированного инструмента		2
		Модуль 4. Эксплуатация электроустановок потребителей	8	
		Организация эксплуатации электроустановок		2
		Эксплуатация электрооборудования и электроустановок общего назначения		2
6 день		Эксплуатация электрооборудования и электроустановок общего назначения		1
		Эксплуатация электроустановок специального назначения		3
		Модуль 5. Обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок	22	
		Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок		2
		Электротравматизм и его предотвращение		2
7 день		Классификация защитных средств		1
		Правила пользования защитными средствами		3
		Защитное заземление		3
		Организационные мероприятия обеспечивающие безопасность работ в электроустановках		1
8 день		Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках		3
		Правила пользования ручным электрифицированным инструментом		3
		Правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим		2
9 день		Правила пожарной безопасности в электроустановках		2
10 день		Проверка знаний	6	6
		Итого:	72	