

УТВЕРЖДЕНО
 Генеральный директор
 Трохова Е.В.



Учебно – тематический план
Дополнительная образовательная программа.
Дополнительная профессиональная программа.
Программа повышения квалификации
«Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением до 1000 В. Электробезопасность III группа»

Цель: Получение (актуализация) необходимых знаний по пожарной безопасности в целях реализации требований статей 3, 16, 18, 24, 25, 34, 37 Федерального закона от 01.01.01 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности», НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приложение к Приказу МЧС России от 01.01.2001 г. № 000).

категория слушателей: Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области электробезопасности (Згр)

срок обучения: 36 час.

форма обучения: Дистанционно с применением электронного обучения

Итоговая проверка знаний: тестирование

Итоговый документ: Удостоверение о повышении квалификации

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	В том числе		
			Лекции	Практические занятия	Форма контроля
1.	Введение. Задачи, функции и структура госэнергонадзора. Взаимоотношения органов энергонадзора и потребителей электроэнергии. Подготовка к проверке знаний правил работы в электроустановках.	2	2	-	-
2.	Электрический ток и его действие на организм человека	4	4	-	-
2.1.	Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека. Освобождение от действия электрического тока.	2	2	-	-
2.2.	Первая помощь пострадавшим при поражении электрическим током.	2	2	-	-
3.	Устройство электроустановок потребителей электрической энергии	4	4	-	-
3.1.	Основные положения электротехники. Общие положения правил устройства электроустановок. Электрооборудование жилых и общественных зданий.	2	2	-	-

3.2.	Электрооборудование распределительных устройств подстанций и электрических сетей. Передвижные электроустановки.	2	2	-	-
4.	Эксплуатация электроустановок потребителей	6	6	-	-
4.1.	Техническая эксплуатация электрооборудования и электроустановок.	2	2	-	-
4.2.	Допуск электроустановок в эксплуатацию.	2	2	-	-
4.3.	Устранение аварий и отказов в работе электроустановок.	2	2	-	-
5.	Обеспечение безопасности в электроустановках	6	6	-	-
5.1.	Охрана труда работников организации. Основные требования безопасности при обслуживании электроустановок.	2	2	-	-
5.2.	Порядок оформления и проведения работ в электроустановках.	2	2	-	-
5.3.	Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках. Пожаровзрывобезопасность в электроустановках.	2	2	-	-
6.	Способы и средства защиты в электроустановках	4	4	-	-
6.1.	Способы защиты в электроустановках.	2	2	-	-
6.2.	Средства защиты в электроустановках.	2	2	-	-
7.	Пользование, учет электроэнергии и энергосбережение	4	4	-	-
7.1.	Пользование электроэнергией.	2	2	-	-
7.2.	Учет электроэнергии. Энергосбережение.	2	2	-	-
8.	Итоговый контроль (проверка знаний на III группу по электробезопасности)	6	6	-	экзамен
	Итого	36	36	0	