

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ
НОРМАМ И ПРАВИЛАМ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

Цель: получение слушателями необходимых знаний норм и правил работы в электроустановках для их практической работы в организации

Категория слушателей: Руководители, специалисты, члены постоянно действующей комиссии по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках в организациях, инспектора Управления контроля и надзора в сфере связи

Срок обучения: 40 часов

Режим занятий: 5 дней по 8 часов в день

Форма обучения: с отрывом от работы

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	2	3
1.	Управление электрохозяйством	4
1.1	Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок	2
1.2	Система управления электрохозяйством	2
2.	Устройство электроустановок	4
2.1	Общие положения правил устройства электроустановок	1
2.2	Электрооборудование жилых и общественных зданий	1
2.3	Электрооборудование распределительных устройств подстанций и электрических сетей. Передвижные электроустановки	2
3.	Эксплуатация электроустановок потребителей	6
3.1	Техническая эксплуатация электроустановок	3
3.2	Допуск электроустановок в эксплуатацию, устранение аварий и отказов в работе электроустановок	3
4.	Способы и средства защиты в электроустановках	8
4.1	Способы защиты в электроустановках	4
4.2	Средства защиты в электроустановках	4
5.	Учет электроэнергии и энергосбережение	3
5.1	Пользование электроэнергией	1
5.2	Учет электроэнергии	1
5.3	Энергосбережение	1
6.	Обеспечение безопасности в электроустановках	9

6.1	Основные требования безопасности при обслуживании электроустановок	3
6.2	Порядок оформления и проведения работ в электроустановках	2
6.3	Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках	2
6.4	Пожаро-взрывобезопасность в электроустановках	2
7.	Оказание первой помощи пострадавшим	3
7.1	Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека	1
7.2	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	2
8.	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	3
	ИТОГО	40