

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Устройства и безопасности эксплуатация электроустановок напряжением до 1000 В. Электробезопасность IV группа

Цель обучения: изучение требований к устройству, безопасной эксплуатации и ремонту электроустановок потребителей напряжением до 1000 В (IV группа по электробезопасности)

Категория слушателей: административно-технический, оперативный, ремонтный и оперативно-ремонтный персоналы организаций потребителей электрической энергии

Срок обучения: 40 часов, 5 рабочих дней.

Режим занятий: 8 акад. часов в день

Форма обучения: очная, очно-заочная

№ п/п	ТЕМЫ	Кол-во часов
1.	Введение	2
2.	Электрический ток и его действие на организм человека	4
3.	Устройство электроустановок потребителей электрической энергии	4
4.	Эксплуатация электроустановок потребителей	6
5.	Обеспечение безопасности в электроустановках	6
6.	Способы и средства защиты в электроустановках	6
7.	Пользование, учет электроэнергии и энергосбережение	6
	Итоговая аттестация (проверка знаний)	6
	Итого	40

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Тема 1. Введение

Федеральный закон РФ «Об электроэнергетике». Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Сфера деятельности службы. Структура органов Ростехнадзора. Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Осуществление контроля и надзора. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому,