

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
«НОРМЫ И ПРАВИЛА РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ,
 ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ НОРМ И ПРАВИЛ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ
 ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Категория учащихся - специалисты предприятий ответственные за электрохозяйство, специалисты по охране труда, электротехнический и электротехнологический персонал

Срок обучения – 72 часа

Форма обучения – очная, без отрыва или с частичным отрывом от производства

Режим занятий – два - шесть дней в неделю, 4 - 6 часа в день

№ п/п	Предметы	Недели		Всего часов
		1	2	
		часов в неделю		
0	Введение	2	-	2
1	Управление электрохозяйством			10
1.1	Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок	4	-	
1.2	Система управления электрохозяйством	6	-	
2	Устройство электроустановок			10
2.1	Основные положения электротехники	4	-	
2.2	Общие положения правил устройства электроустановок	2	-	
2.3	Электрооборудование жилых и общественных зданий	2	-	
2.4	Электрооборудование распределительных устройств подстанций и электрических сетей. Передвижные электроустановки	2	-	
3	Эксплуатация электроустановок потребителей			6
3.1	Техническая эксплуатация электроустановок	2	-	
3.2	Допуск электроустановок в эксплуатацию, устранение аварий и отказов в работе электроустановок	4	-	
4	Способы и средства защиты в электроустановках			6
4.1	Способы защиты в электроустановках	2	-	
4.2	Средства защиты в электроустановках	4	-	
5	Учет электроэнергии и энергосбережение			6
5.1	Пользование электроэнергией	2		
5.2	Учет электроэнергии	-	2	

5.3	Энергосбережение	-	2	
6	Обеспечение безопасности в электроустановках			16
6.1	Охрана труда работников организации	-	2	
6.2	Основные требования безопасности при обслуживании электроустановок	-	2	
6.3	Порядок оформления и проведения работ в электроустановках	-	4	
6.4	Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках	-	4	
6.5	Пожаро-взрывобезопасность в электроустановках	-	4	
7	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим			8
7.1	Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека	-	4	
7.2	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	-	4	
8	Консультации	-	2	2
9	Квалификационный экзамен	-	4	4
	ИТОГО:	36	36	72