

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Учебный Центр Профессиональной Подготовки»  
(ООО «УЦПП»)**

СОГЛАСОВАНО

На заседании методического совета

Приказ №      от « 6 » 10.01. 2018

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «УЦПП»

Л.Р.Смирнова

2018 года



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ  
ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

**«Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок  
напряжением до 1000 В. Электробезопасность II группа»**

СРОК ОБУЧЕНИЯ: 72 часа

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

Уфа 2018г

## УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Устройства и безопасности эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В. Электробезопасность II группа

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

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

**Срок обучения:** 72 часа, 10 рабочих дней

**Режим занятий:** 8 акад. часов в день

**Форма обучения:** очная, очно-заочная

№ п/п	ТЕМЫ	Кол-во часов
1.	Введение	2
2.	Организация электрохозяйства	10
3.	Устройство электроустановок	10
4.	Эксплуатация электроустановок потребителей	6
5.	Способы и средства защиты в электроустановках	6
6.	Учет электроэнергии и энергосбережение	6
7.	Обеспечение безопасности в электроустановках	16
8.	Оказание первой помощи пострадавшим	6
9.	Специальные темы для персонала основных профессий, в т.ч. должностные, эксплуатационные инструкции и инструкции по охране труда	4
	Итоговая аттестация (проверка знаний)	6
	<b>Итого</b>	<b>72</b>

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

### Тема 1. Введение

Постановление правительства РФ «О государственном энергетическом надзоре». Задачи, функции и структура госэнергонадзора. Взаимоотношения органов энергонадзора и потребителей электроэнергии.

Содержание курса. Последовательность изложения материала. Методические рекомендации по изучению курса и подготовке к проверке знаний правил работы в электроустановках

### Тема 2. Организация электрохозяйства

Подготовка электротехнического персонала к эксплуатации электроустановок. Организация электрохозяйства.

### Тема 3. Устройство электроустановок