

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно - методический центр» «Безопасность и охрана труда»

(ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»)

«УТВЕРЖДАЮ»:

Председатель методического совета

ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»

 В.А. Петров

« 09 » января 2020 г.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА
ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ III ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ»**

Категория слушателей: электромонтёры, персонал работающий на сложном энергонасыщенном оборудовании, персонал, обслуживающий станочное оборудование, члены комиссий по проверке знаний, норм и правил работы в электроустановках, заведующие лабораториями.

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: очно, очно-заочная, с применением дистанционных технологий

Чебоксары, 2020 г.

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно - методический центр» «Безопасность и охрана труда»
(ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»)**

«УТВЕРЖДАЮ»:

Председатель методического совета

ЧОУ ДПО «УМЦ «БОТ»



В.А. Петров

« 09 » января 2020 г.

**2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММА
ОБУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДЛЯ
ПРИСВОЕНИЯ III ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ**

Темы	Учебные дисциплины	Срок обучения (Часов)	Форма контроля	День
	Теоретическое обучение			
Тема 1.	Основные требования по организации безопасной эксплуатации электроустановок	2	зачет	1
1.1	Введение. Нормативно-технические документы по безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.	1		
1.2	Требования к персоналу и его подготовка.	1		
Тема 2.	Устройство электроустановок	8	зачет	1-2
2.1	Общие положения правил устройства электроустановок	2		
2.2	Общие положения правил устройства электроустановок.	3		

2.3	Электрооборудование распределительных устройств подстанций и электрических сетей. Передвижные электроустановки	3		
Тема 3.	Электроустановки специального назначения	3	зачет	2
3.1	Техническая эксплуатация электроустановок потребителей.	2		
3.2	Предупреждение и устранение аварий электроустановок	1		
Тема 4.	Обеспечение безопасности в электроустановках.	7	зачет	2-3
4.1	Охрана труда работников организации.	1		
4.2	Основные требования безопасности при обслуживании электроустановок.	1		
4.3	Порядок оформления и проведения работ в действующих электроустановках.	1		
4.4	Обязанности ответственных за безопасное производство работ в электроустановках.	1		
4.5	Меры безопасности при проведении отдельных работ в электроустановках.	2		
4.6	Предупреждение пожаров от электроустановок	0,5		
4.7	Основные характеристики и поражающие факторы молнии	0,5		
Тема 5.	Технические способы и средства защиты в электроустановках	2	зачет	3
Тема 6	Учет электроэнергии и электросбережение	2		
Тема 7.	Освобождение пострадавших от действия электротока и оказание первой доврачебной помощи	2	зачет	4
7.1	Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека.	1		

7.1	Действие электрического тока и электромагнитных полей на организм человека.	1		
7.2	Освобождение пострадавшего от действия электрического тока. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях.	1		
	Практическое обучение	8	зачет	4-5
	Зачет (тест по всем темам)	6	зачет	
	ИТОГО:	40		

- при проведении занятий педагог вправе уделить большее время определенному виду работ, в зависимости от направлений деятельности обучающихся.