

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО
«УКЦ «Охрана труда и экология»


М.Ю. Заковряжин
« 22 » ноября 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе повышение квалификации
«Электробезопасность» в объёме 72 часов.

Цель: обновление теоретических и практических знаний руководителей и специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области электробезопасности.

Требования к слушателям программы обучения: законченное среднее специальное или высшее профессиональное образование.

Категории слушателей: руководители и специалисты организаций, специалисты ответственные за электрохозяйство организации

Срок обучения: 72 часа.

Режим занятий: стандартный – 9 дней по 8 часов в день.

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

№ п/п	Наименование тем, разделов модулей	Кол-во часов		
		Всего часов	Лекционные занятия	Практические занятия
1.	Российское законодательство в области энергетики.	4		4
2.	Основные положения нормативно-правовых документов по безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.	4	4	
3.	Требования к персоналу и его подготовка.	4	4	
4.	Устройство электроустановок.	6		6
5.	Техническая эксплуатация электроустановок потребителей.	8	8	
6.	Охрана труда при эксплуатации электроустановок.	8	8	
7.	Порядок применения и использования средств защиты, используемых в электроустановках.	8	4	4
8.	Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.	8	6	2
9	Требования к электротехническому персоналу II- V группы электробезопасности и его подготовка.	4		4
10.	Действие электрического тока на организм человека и оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.	6	4	2
11.	Требования Гражданского, административного и трудового кодексов РФ. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 в области энергоснабжения.	6	4	2
12.	Порядок расследования аварий и несчастных случаев в электроустановках.	5	5	
13	Консультирование, тестирование (самоконтроль)	0,5	0,5	
14	Форма аттестации: зачёт	0,5	0,5	
	Итого часов:	72	48	24