

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

М.Ю. Заковряжин



М.Ю. Заковряжин
«15» января 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышение квалификации по программе
«Нормы и правила в электроустановках потребителей электрической энергии» в объёме 36 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 электроэнергетики.

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

Категории слушателей: руководители и специалисты организаций, специалисты и работники, работа которых связана с эксплуатацией электрооборудования

Срок обучения: 36 часа.

Режим занятий: стандартный – 5 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: дифференцируемый зачёт	0,5	0,5	
	Итого часов:	72	48	24