

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр Охраны Труда»**

Утверждаю:

**Генеральный директор
АНО ДПО «Центр Охраны Труда»
А.В. Блейле**



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.
Эксплуатация электроустановок»**
(область аттестации Г.1.1)

(АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ РЕДАКЦИЯ)

Г.1.

г. Новый Уренгой
2021 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Эксплуатация
электроустановок»

Необходимость проведения аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, установлена нормативными правовыми актами в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.

Настоящая программа разработана с учетом типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и безопасность гидротехнических сооружений», утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1155 от «29» декабря 2006 года, в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов в области энергетической безопасности, организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, для работников, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, профессиональную деятельность, связанную с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, в целях поддержания уровня их квалификации и знаний требований к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок.

Категория слушателей: К освоению Программы допускаются лица, имеющие (или получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование. Работники организаций и индивидуальные предприниматели, занятые техническим обслуживанием электроустановок, организующие и проводящие в них оперативные переключения, строительные, монтажные, наладочные и ремонтные работы, испытания и измерения (электротехнический и электротехнологический персонал), специалисты по охране труда, контролирующие электроустановки, или иные лица.

Срок обучения составляет 72 учебных часа. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Форма обучения согласовывается с Заказчиком и может быть очной (дневная, вечерняя), заочной, дистанционной, индивидуальной. При очной форме, обучение на курсах осуществляется штатными преподавателями, аттестованными в порядке, установленном Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, имеющих соответствующую профессиональную подготовку, теоретические знания и практический опыт, необходимые для качественного методического обеспечения и проведения подготовки.

В результате изучения данной программы слушатели восстанавливают, обновляют и приобретают необходимые знания по общим вопросам обеспечения энергетической безопасности и специальным вопросам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей для их практического применения в производственной деятельности.

По окончании курса проводится итоговая аттестация в форме экзамена в виде тестирования. Слушателям, успешно освоившим программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.
Эксплуатация электроустановок»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	кол-во час.
1.	Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках	12
2.	Требования к персоналу и его подготовке	10
3.	Эксплуатация электроустановок потребителей	16
4.	Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита	6
5.	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	10
6.	Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи	8
7.	Практические занятия (самоподготовка)	8
8.	Итоговая аттестация	2
	ИТОГО:	72