

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

« 21 » ноября 2022 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная программа
предаттестационной подготовки
электротехнического и электротехнологического персонала организаций**

Рассмотрено на заседании
Учебно-методического совета
ООО Учебный Центр «ОКО»
Протокол № 03 от 21.11.2022 г.

Уфа 2022

1. Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499".

Настоящая программа составлена с учетом требований:

1. Правил устройства электроустановок 6,7 изд.
2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утв. приказом Минэнерго России от 12.08.2022 г. № 811.
3. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н.
4. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 г. № 261.
5. Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.
7. Методических рекомендаций по проведению испытаний электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей.
8. Правил работ с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. приказом Минэнерго России от 22.09.2020 г. № 796.
9. Правил устройства электроустановок, утв. приказом Минэнерго России от 9.04.2003 г. № 150.

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является приобретение слушателями необходимых знаний требований по обеспечению правил, процедур и критериев, направленных на соблюдение нормативных требований охраны труда при эксплуатации электроустановок и содержанию их в исправном состоянии.

1.3 Категории работников:

К обучению допускаются работники, имеющие основное общее, среднее полное образование, среднее профессиональное образование, высшее образование.

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 72 часа.

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий (СДО ПРОФ).

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний.

Планируемые результаты:

По окончании курса обучения и успешного прохождения проверки знаний, слушатель должен: иметь полное представление:

-об опасности при работах в электроустановках **уметь:**

-обслуживать электроустановки в соответствии с производственными инструкциями и руководствами по эксплуатации и содержать их в исправном состоянии;

-пользоваться первичными средствами пожаротушения, их содержание и применение;

-практически оказывать первую помощь пострадавшим от действия электрического тока и других возможных травм.

знать:

- элементарные технические знания об электроустановке и ее оборудовании;

-отчетливое представление об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям;

- основные меры предосторожности при работе в электроустановке;

- устройство и назначение электроустановок;

-навыки безопасной эксплуатации электроустановок и содержания их в исправном состоянии;

- электротехнические средства, требования к их содержанию, порядок их проверки перед применением и правильное использование при выполнении работ в электроустановках;

- правила электробезопасности;

- виды электротравм;

- правила оказания первой помощи пострадавшим на производстве

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Результаты экзаменов оформляются протоколом заседания комиссии с выдачей удостоверения, подтверждающего прохождение предаттестационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала организаций. Сотрудники, прошедшие предаттестационную подготовку, допускаются к проверке знаний в комиссии предприятия либо в комиссии Ростехнадзора с дальнейшим присвоением группы.

2. Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	24
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	18
3	Правила устройства электроустановок	18
4	Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи	6
5	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	4
	Проверка знаний	2

	Итого: 72
--	-----------

