

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«электротехнического и электротехнологического персонала»**

О курсе

Целью обучения слушателей применение профильно - специализированных технических профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в соответствии с требованиями нормативных документов контрольно- надзорного органа Ростехнадзора, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации электроустановок в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).
Продолжительность обучения 16 академических часа.

Юридические основания

-Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
-Приказа Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. N 796 «Об утверждении правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»;
-Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" с изменениями»
-Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ред. от 29.04.2025) "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957)

Категория слушателей

Электротехнический персонал предприятий, осуществляющего эксплуатацию электроустановок потребителей

Требования к обучаемым слушателям

Наличие высшего и/или среднего профессионального образования, уровень которого подтверждается соответствующим документом об образовании (диплом о высшем и/или среднем профессиональном образовании)

Программа обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	5
	Российское законодательство в области энергетической безопасности. Деятельность Ростехнадзора на объектах энергетики.	
	Федеральный закон об энергосбережении и повышении энергетической эффективности. Основные требования.	
	Оказание первой помощи пострадавшим при поражении электрическим током	
2.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	10

2.1	Организация эксплуатации электроустановок	0,5
2.2	Техническая документация у потребителей	0,5
2.3	Работа с персоналом	0,5
2.4	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	0,5
2.5	Защитные меры в электроустановках. Обзор электротравматизма	1
2.6	Испытания и измерения	1
2.7	Электроустановки общего назначения. Электроизоляционные материалы и область их применения	1
2.8	Электроустановки специального назначения. Электроустановки во взрывоопасных зонах	0,5
2.9	Осветительные электроустановки	0,5
2.10	Электроснабжение и электрические сети. Электросетевое хозяйство	1
2.11	Техническое освидетельствование электрооборудования	1
2.12	Изучение НТД - ПТЭ, ПУЭ, инструкций, ПТБ, ППБ с использованием контрольно-обучающего тренажера (Практические занятия)	2
3	Итоговая аттестация	1
4	Итого	16

Форма обучения очно – заочная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий (ДО), электронного обучения (ЭО).

Выдаваемые документы - документ о повышении квалификации установленного образца
- протокол проверки знаний или выписку из протокола

Периодичность обучения Не реже 1 раз в 5 лет

Ответственность Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 31.07.2025) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025)
УК РФ Статья 143. Нарушение требований охраны труда