

**Программа «преаттестационной (предэкзаменационной) подготовки электротехнического персонала, осуществляющего эксплуатацию электроустановок потребителей»**

**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., обязательной ежегодной аттестации

Продолжительность обучения 12 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:**  
сотрудники, чья деятельность связана с эксплуатацией электроустановок.  
**Электротехнологический персонал:**  
персонал, который в процессе работы использует электрооборудование, но не является электротехническим.  
**Другие категории:**  
инженерно-технические работники, ответственные за электрохозяйство, а также прорабы.

**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.	Область и порядок применения ПТЭЭП	1
2.	Требования к работникам и работа с ними.	1
3.	Работа с командированными работниками	1

4.	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках	1
5.	Обеспечение электробезопасности в электроустановках	1
6.	Переносной электроинструмент.	1
7.	Классы защиты электрооборудования	1
8.	Техническая документация.	1
9.	Приемка установок в эксплуатацию	1
10.	Обзор электротравматизма.	1
11.	Оказание первой помощи при поражении электрическим током	1
12.	Зачет	1
<b>Всего по плану</b>		<b>12</b>

**Форма обучения**

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

**Выдаваемые документы**

- документ 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