

Дополнительная профессиональная программа «Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала на II группу допуска по электробезопасности»

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.
Продолжительность обучения 40 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	Количество часов
1	Положение о Ростехнадзоре, об управлении Правовые основы взаимоотношений между потребителем и энергоснабжающими организациями	4

2	Организация эксплуатации электроустановок	4
3	Техническая документация у потребителей. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках	4
4	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	4
5	Защитные меры в электроустановках	4
6	Испытания и измерения. Измерительные приборы. Электроизоляционные материалы и область их применения	4
7	Электроустановки общего назначения. Электроустановки специального назначения. Электроустановки во взрывоопасных зонах	4
8	Осветительные электроустановки. Категории надежности электроснабжения электроприемников. Организация учета электрической энергии	4
9	Обзор электротравматизма. Оказание первой помощи при поражении электрическим током (Практические занятия)	4
10	Зачет	4
Всего по плану		40

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