

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно-технический центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Инженерно-технический центр»

С.И. Козлов

г.



Методические материалы и иные документы для обеспечения
образовательного процесса по программе

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
рабочих по профессии
«Электромонтер по ремонту и
обслуживанию электрооборудования»

Код профессии по ЕТКС – 19861.

Форма обучения – очная (с применением электронных технологий).

Срок обучения:

по программе профессиональной подготовки - 280 час.

по программе профессиональной переподготовки - 120 час.

по программе повышения квалификации - 80 час.

г. Нижний Тагил

2021 г.

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2006 №35-ФЗ.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
4. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
5. Федеральный закон. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 N 123-ФЗ.
6. Федеральный закон. О промышленной безопасности опасных промышленных объектов от 21.07.1997 № 116-ФЗ.
7. Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" от 26.12.2008 N 294-ФЗ.
8. О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии") Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442.
9. Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861
10. Постановление Минтруда России N 1. Постановление Минобразования

- № 29. Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций от 13.01.2003.
11. Правила противопожарного режима. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.
№1479.
12. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: Изд-в НЦ ЭНАС, 2003.
13. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях
14. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. СО 153-34.24.122-2003
15. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. СО 153-34.03.603-2003
16. "ТИ Р М-074-2002. Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний"
17. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
18. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (ред. от 13.09.2018) "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
19. "Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8" (утв. Приказом Минэнерго РФ от 09.04.2003 N150)
20. Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187 (ред. от 20.12.2017) "Об утверждении глав правил устройства электроустановок" (вместе с "Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Раздел 2. Передача электроэнергии. Главы 2.4, 2.5")

21. Приказ Минэнерго РФ от 20.06.2003 N 242 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок" (вместе с "Правилами устройства электроустановок. Седьмое издание. Раздел 4. Распределительные устройства и подстанции. Главы 4.1, 4.2")
22. "Правила устройства электроустановок. Раздел 6. Электрическое освещение. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.1, 7.2" (утв. Минтопэнерго России 06.10.1999) (ред. от 20.12.2017)
23. Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 N 757 "Об утверждении Правил переключений в электроустановках" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.11.2018 N 52754)
24. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"
25. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики. Утвержден постановлением Минтруда РФ от 29 января 2004г. №4
26. Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях
27. Электроматериаловедение.-Электротехнические-материалы.-РНПО-Росучприбор
28. ТОИ Р-66-59-95. Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
29. Вереина Л.И. Техническая механика учебник для студ. учреждений сред, проф. образования
30. Костин В. Н. Монтаж и эксплуатация оборудования систем электроснабжения : Учеб. пособие
31. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепиФайл

32. Дмитриенко, Л. В. Д536. Проекционное черчение. Рабочие чертежи учеб. пособие Л. В. Дмитриенко. – Хабаровск Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016
33. Кудрина М.В. Основы экономики: учебник. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009Файл
34. Кузнецов А. В. Элементарная электротехника
35. Москаленко В.В. Справочник электромонтера: Справочник/ Владимир Валентинович Москаленко. – М.: Издательский центр «Академия»
36. 20 Уроков По Электромонтажу. Иллюстрированное практическое руководство для начинающих электромонтажников
37. Сергеев Н.В. Электричество: просто и безопасно. – М.: Издательство ОниксФайл
38. Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника: учебное пособие для учреждений нач. проф. Образования / Ю.Д. Сибикин. – 5-е изд. перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия»
39. Черничкин М. Большая энциклопедия электрика / Черничкин Михаил Юрьевич. -М.: ЭксмоФайл
40. Видео-Требования безопасности при проведении работ в действующих электроустановкахГиперссылка
41. Видео - Изоляция источников электрической энергии