ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ «Электромонтаж»

Наименование компетенции: «Электромонтаж» **Формат участия в соревновании**: индивидуальный

Описание компетенции.

Краткая профессии (специальности): Монтаж характеристика электрического оборудования, выполнение комплекса работ ПО выполнение работ по электрификации, вводу домовых силовых слаботочных систем в эксплуатацию, монтаж систем автоматизации.

Под электромонтажными работами понимается комплекс работ по монтажу электрических сетей и различного электрооборудования для электрификации объектов. Такие работы включают прокладку наружных и внутренних сетей, монтаж пусковой и защитной аппаратуры, монтаж электрических щитов, распределительных коробок, электроосвещения, ремонт, сборка, разборка, профилактическое обслуживание сетей, узлов, электродвигателей, телеавтоматики, генераторов, кабельных сооружений.

Актуальность профессии:Электромонтажник — востребованный специалист, электромонтажные работы применимы ко всем отраслям экономики. В гражданском секторе — это сети розеток, освещения, кондиционирования, отопления и т.п., в промышленном секторе — это электроснабжение станков, подъемных механизмов, сталеплавильных установок и т.п.

Особенности профессиональной деятельности: Данная специальность относится к разряду особо опасных и напрямую связана с различными рисками: высокое напряжение, работа на высоте, тяжелыеклиматические условия.

Технологии,применяемые в профессиональной деятельности:Электроинструменты; ручные специальные инструменты; графические редакторы; специальное программное обеспечение.

Нормативные правовые акты

ФГОС СПО

ФГОС СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Приказ № 845 от 09ноября 2023г.

ФГОС СПО 27.02.04 Автоматические системы управления. Приказ № 633 от 29 июля 2022г.

ФГОС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования. Приказ № 966от 11 ноября 2022г.

ФГОС СПО 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства. Приказ № 1003 от 18 ноября 2022г.

ФГОС СПО 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК). Приказ № 368 от 27мая 2022г.

ФГОС СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Приказ № 797 от 27октября 2023г.

Профессиональный стандарт

ПС 16.090 Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 ноября 2020 № 820н.

ПС 16.092 Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2021 № 542н.

ПС 16.108 Электромонтажник, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 октября 2021 № 682н.

ETKC

(ЕТКС), 2019 Выпуск №1 ЕТКС Выпуск утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30 (в редакции: Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 N 618/28-99, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199)

- § 343. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряд.
- § 344. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3-й разряд)
- § 345. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-й разряд)
- ЕТКС Выпуск 3, Утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243 (с изменениями от 28 ноября 2008 г., 30 апреля 2009 г.). Раздел. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.
- § 196. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4-й разряд.
- § 272. Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик кип и автоматики) 4-й разряд.
- § 417. Электромонтажник по кабельным сетям 3-й разряд.
- § 418. Электромонтажник по кабельным сетям 4-й разряд.
- § 424. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4-й разряд.
- § 428. Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям 3-й разряд.
- § 435. Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4-й разряд.
- § 439. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 3-й разряд.
- § 440. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 4-й разряд.
- § 407. Электромонтажник-наладчик 4-й разряд.
- ЕТКС Выпуск №9. Работы и профессии рабочих электроэнергетики ЕТКС. Выпуск утвержден Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 12 марта 1999 г. N 5 (В редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 03.10.2005 N 614) 2019
- § 57. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2-го разряда
- § 58. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда ЕТКС Выпуск 19утвержден постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 26 апреля 1985 г. N 113/10-32. Раздел. Общие профессии электротехнического производства.
- § 92. Электромонтажник-схемщик 2-й разряд.
- § 93. Электромонтажник-схемщик 3-й разряд.
 - Отраслевые/корпоративные стандарты
- ПУЭ (правила устройства электроустановок) 6,7 издание

Министерство энергетики Российской Федерации

приказ от 12 августа 2022 г. N 811 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»

. ГОСТы

ГОСТ 2.709-89: Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах.

ГОСТ 2.710-81: Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.

ГОСТ 2.722-68: Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические.

ГОСТ 2.755-87: Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения.

ГОСТ 10434-82: Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования

ГОСТ 12.1.030-81: ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89): Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).

ГОСТ 14255-69: Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты

ГОСТ 21.614-88: Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.

ГОСТ 22483-77: Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров

ГОСТ 2491-82: Пускатели электромагнитные низковольтные.

ГОСТ 26522-85: Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения.

ГОСТ 29322-2014: Напряжения стандартные

ГОСТ 30331.10-2001: Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства и защитные проводники

ГОСТ 31195.1-2012: Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 32126.1-2013: Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 8594-80: Коробки для установки выключателей и розеток

ГОСТ Р 50571.1-93: Электроустановки зданий. Основные положения.

ГОСТ 50571.1-2009: Электроустановки низковольтные. Часть 1.

ГОСТ Р 50571.5.52-2011: Электроустановки низковольтные. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки

ГОСТ Р 50571.5.54-2013: Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов

ГОСТ Р 50571.11-96: Электроустановки зданий. Требования к специальным ЭУ. Ванные и душевые помещения

ГОСТ Р 50571.15-97: Электроустановки зданий. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки

ГОСТ Р 50571.16-2007: Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания

ГОСТ Р 53769-2010: Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.

ГОСТ Р МЭК 61140-2000: Защита от поражения электрическим током.

ГОСТ Р 50571.5.52-2011 (МЭК 60364-5-52:2009) Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки

ГОСТ Р 52719-2007 Трансформаторы силовые. Общие технические условия ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость

ГОСТ Р 53316-2009 Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания

ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2007 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках

ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2007 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под и заподлицо с полом

ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования

• СанПин

САНПИН 2.2.1/2.1.1.1278-03: Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

• СП (СНИП)

СНиП 3.05.06-85: Электротехнические устройства

СП 6.13130.2013: Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.

Требования пожарной безопасности

СП 23-102-2003: Естественное освещение жилых и общественных зданий

СП 31-110-2003: Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий

СП 52.13330.2016: Естественное и искусственное освещение

СП 256.1325800.2016: Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции определяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту.

| № п/п | Виды деятельности/трудовые функции |
|-------|---|
| 1 | Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок |
| 2 | Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 3 | Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей |
| 4 | Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации |
| 5 | Организация работ по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения промышленных и гражданских зданий |
| 6 | Монтаж осветительных электропроводок и оборудования |
| 7 | Монтаж кабельных сетей |
| 8 | Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей |