

*Отдел образования Администрации города Саки
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №2 «Звездочка» города Саки Республики Крым*

УТВЕРЖДЕНА
Приказом по МБДОУ
«Детский сад № 2 «Звездочка»
от 27.10.2022г № 199

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

№ 19/2022

Слесарь-электрик

2022 г.

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

№ 19/2022

Слесарь-электрик

1. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция слесарь-электрика дошкольного образовательного учреждения разработана в соответствии с Профессиональным стандартом «Слесарь-электрик», утвержденного Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 660н. При составлении инструкции учтены Трудовой кодекс РФ, Закон РФ от 30 июня 2006 г. № 90-ФЗ и иные нормативные акты, регулирующие трудовые отношения в Российской Федерации.

1.2. Данная должностная инструкция регламентирует основные трудовые функции, должностные обязанности слесарь-электрика дошкольного образовательного учреждения, права и ответственность слесаря-электрика, а также его взаимоотношения и связи по должности в дошкольном образовательном учреждении.

1.3. Слесарь-электрик относится к категории рабочих, принимается на должность и освобождается от должности заведующим дошкольным образовательным учреждением, в порядке, установленном трудовым договором, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

Слесарь-электрик непосредственно подчиняется заведующему дошкольным образовательным учреждением, а также выполняет указания заместителя заведующего по административно-хозяйственной работе дошкольного образовательного учреждения, медицинского работника дошкольного образовательного учреждения по вопросам соблюдения санитарно-эпидемиологического режима.

1.4. На должность слесарь-электрика назначается лицо, имеющее Среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих; программы переподготовки рабочих, служащих

1.5. Требования к опыту практической работы: без требований.

1.6. Особые условия допуска к работе:

1.6.1. Наличие медицинской книжки; прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке

1.6.2. Не имеющие ограничения на занятия трудовой деятельностью в сфере образования, изложенных в статье 351.1. Трудового кодекса Российской Федерации.

1.6.3. Прохождение противопожарного инструктажа.

1.6.4. Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте.

1.6.5. Группа по электробезопасности не ниже III.

1.6.6. Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики.

1.7. Слесарь-электрик дошкольного образовательного учреждения должен строго соблюдать настоящую должностную инструкцию, знать порядок действий при возникновении возгорания в дошкольном образовательном учреждении или иной чрезвычайной ситуации и эвакуации в ДООУ.

1.8. Слесарь-электрик дошкольного образовательного учреждения должен строго соблюдать Конвенцию ООН о правах ребенка и Федеральный закон №124-ФЗ от 24 июля 1998 года «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».

2. Трудовые функции слесаря-электрика.

Основными трудовыми функциями слесаря-электрика дошкольного образовательного учреждения являются:

2.1. Выполнение простых работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования дошкольного образовательного учреждения.

2.1.1. Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования дошкольного образовательного учреждения.

2.1.2. Ремонт и обслуживание электрических аппаратов напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения.

2.1.3. Ремонт и обслуживание электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения.

2.1.4. Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте электрооборудования дошкольного образовательного учреждения.

3. Трудовые действия:

В рамках трудовой обобщенной функции «Выполнение простых работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования дошкольного образовательного учреждения»

3.1. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования дошкольного образовательного учреждения».

3.1.1. Изучение конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и ремонтируемые осветительные электроустановки дошкольного образовательного учреждения.

3.1.2. Подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании осветительных электроустановок дошкольного образовательного учреждения.

3.1.3. Выбор слесарных и электромонтажных инструментов для ремонта и обслуживания осветительных электроустановок дошкольного образовательного учреждения.

3.1.4. Разметка мест установки осветительных электроустановок и трасс прокладки электропроводок в дошкольном образовательном учреждении

3.1.5. Обслуживание осветительных электроустановок дошкольного образовательного учреждения.

3.1.6. Замена отдельных элементов осветительных установок дошкольного образовательного учреждения.

3.1.7. Ремонт и замена электропроводки в дошкольном образовательном учреждении.

3.1.8. Прокладка электропроводки в дошкольном образовательном учреждении.

3.1.9. Измерение изоляции кабелей мегомметром в условиях дошкольного образовательного учреждения.

3.1.10. Ремонт системы заземления и зануления в условиях дошкольного образовательного учреждения.

3.2. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание электрических аппаратов напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения»

3.2.1. Изучение конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и ремонтируемые электрические аппараты напряжением до 1000 В

3.2.2. Подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании электрических аппаратов напряжением до 1000 В.

3.2.3. Выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания электрических аппаратов напряжением до 1000 В

3.2.4. Ремонт, проверка и обслуживание пускорегулирующей аппаратуры электрооборудования напряжением до 1000 В

3.2.5. Ремонт и обслуживание контакторов и магнитных пускателей электрооборудования напряжением до 1000 В.

3.2.6. Ремонт и обслуживание предохранителей, рубильников и пакетных выключателей электрооборудования напряжением до 1000 В

3.2.7. Ремонт и обслуживание реостатов электрооборудования напряжением до 1000 В

3.2.8. Ремонт и обслуживание распределительных устройств без установленного оборудования напряжением до 1000 В

3.2.9. Исправление механических повреждений каркасов и ограждающих конструкций распределительных устройств электрооборудования

3.3. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения».

3.3.1. Изучение конструкторской и технологической документации на сухие трансформаторы и электродвигатели напряжением до 1000 В

3.3.2. Подготовка рабочего места при ремонте и обслуживании трансформаторов и электродвигателей

3.3.3. Выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания сухих трансформаторов и электродвигателей

3.3.4. Ремонт и обслуживание сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В

3.3.5. Ремонт и обслуживание сварочных трансформаторов

3.3.6. Ремонт и обслуживание электродвигателей мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В.

3.4. В рамках трудовой функции «Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте электрооборудования дошкольного образовательного учреждения»

3.4.1. Изучение конструкторской и технологической документации на выполнение слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте электрооборудования

3.4.2. Подготовка рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ при ремонте электрооборудования

3.4.3. Выбор инструментов для производства слесарных и монтажных работ при ремонте электрооборудования

- 3.4.4. Производство такелажных работ при ремонте электрооборудования
- 3.4.5. Сборка разъемных соединений при ремонте электрооборудования
- 3.4.6. Сборка неразъемных соединений при ремонте электрооборудования
- 3.4.7. Изготовление простых деталей при ремонте электрооборудования

4. Необходимые умения:

В рамках трудовой обобщенной функции «Выполнение простых работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования дошкольного образовательного учреждения»

4.1. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования дошкольного образовательного учреждения».

4.1.1. Читать электрические схемы и чертежи осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования дошкольного образовательного учреждения.

4.1.2. Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ.

4.1.3. Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам

4.1.4. Производить разметку мест установки осветительных электроустановок и трасс электропроводки в соответствии с рабочей документацией.

4.1.5. Проверять величину сопротивления изоляции сетей рабочего и аварийного освещения, дежурного освещения дошкольного образовательного учреждения.

4.1.6. Проверять исправность светильников, понижающих трансформаторов

4.1.7. Производить дефектацию, ремонт и замену пусковой аппаратуры, выключателей, розеток, светильников, скоб и креплений электрооборудования дошкольного образовательного учреждения.

4.1.8. Производить ремонт и замену участков электропроводки дошкольного образовательного учреждения.

4.1.9. Производить дефектацию, ремонт и замену элементов конструкции контрольных кабелей электрооборудования дошкольного образовательного учреждения.

4.1.10. Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями инструкций по безопасности и правилами проведения работ на электрооборудовании дошкольного образовательного учреждения.

4.1.11. Производить освидетельствование и ремонт системы заземления и зануления вспомогательного оборудования дошкольного образовательного учреждения.

4.2. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание электрических аппаратов напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения»

4.2.1. Читать электрические схемы и чертежи электрических аппаратов напряжением до 1000 В.

4.2.2. Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на электрооборудовании

4.2.3. Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на электрооборудовании

4.2.4. Заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей электрооборудования напряжением до 1000 В

4.2.5. Заменять обгоревшие контакты выключателей электрооборудования напряжением до 1000 В

4.2.6. Рихтовать, зачищать ножи рубильников напряжением до 1000 В

4.2.7. Заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей электрооборудования напряжением до 1000 В

4.2.8. Устранять неисправности в контактных соединениях электрооборудования напряжением до 1000 В

4.2.9. Ремонтировать и заменять резисторы электрооборудования напряжением до 1000 В

4.2.10. Ремонтировать механическую часть реостатов электрооборудования напряжением до 1000 В

4.2.11. Производить ремонт механических поврежденных каркасов и ограждающих конструкций распределительных устройств электрооборудования

4.3. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения».

4.3.1. Читать электрические схемы и чертежи трансформаторов и электродвигателей напряжением до 1000 В.

4.3.2. Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В.

4.3.3. Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В

4.3.4. Выявлять неисправности сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В.

4.3.5. Устранять неисправности кожуха и обмоток сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В

4.3.6. Выявлять неисправности сварочных трансформаторов

4.3.7. Устранять неисправности выводного провода, корпуса и обмоток сварочных трансформаторов

4.3.8. Производить дефектацию и подготовку к ремонту электродвигателей мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В

4.3.9. Производить ремонт обмоток электродвигателей мощностью до 10 кВт

4.3.10. Производить ремонт токособирательной системы электродвигателей мощностью до 10 кВт

4.3.11. Производить ремонт щеточного механизма, подшипников и валов электродвигателей мощностью до 10 кВт

4.3.12. Производить балансировку роторов и якорей электродвигателей

4.4. В рамках трудовой функции «Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте электрооборудования дошкольного образовательного учреждения»

4.4.1. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту электрооборудования

4.4.2. Выбирать инструменты для слесарных и монтажных работ при ремонте электрооборудования

- 4.4.3. Выбирать схемы строповки и стропы для перемещения деталей при ремонте электрооборудования
- 4.4.4. Стропить и перемещать грузы при помощи талей, тельферов и лебедок при ремонте электрооборудования
- 4.4.5. Пользоваться домкратами для подъема и перемещения деталей электрооборудования
- 4.4.6. Собирать резьбовые соединения электрооборудования с контролем момента затяжки
- 4.4.7. Собирать шпоночные соединения электрооборудования с припиливанием шпонки
- 4.4.8. Выполнять сборку соединений электрооборудования с натягом, запрессовкой и тепловой сборкой
- 4.4.9. Производить ручную и механизированную клепку электрооборудования
- 4.4.10. Соединять детали электрооборудования развальцовкой и отбортовкой
- 4.4.11. Изготавливать спиральные пружины, скобы, перемычки, наконечники, контакты для электрооборудования
- 4.4.12. Изготавливать металлические конструкции под электроприборы оборудования
- 4.4.13. Размечать и резать листовой и профильный прокат при ремонте электрооборудования
- 4.4.14. Размечать и сверлить отверстия ручными электро- и пневмоинструментами при ремонте электрооборудования
- 4.4.15. Подгонять детали с опиловкой стыков при ремонте электрооборудования

5. Необходимые знания:

В рамках трудовой обобщенной функции «Выполнение простых работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования дошкольного образовательного учреждения»

5.1. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного электрооборудования дошкольного образовательного учреждения».

- 5.1.1. Материалы и изделия, применяемые для ремонта осветительных электроустановок
- 5.1.2. Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта осветительных электроустановок
- 5.1.3. Устройство осветительных электроустановок
- 5.1.4. Основные элементы осветительных электроустановок
- 5.1.5. Принципиальные схемы осветительных установок промышленных и административных зданий
- 5.1.6. Устройство трехпроводной трехфазной системы электроснабжения с изолированной и заземленной нейтралью
- 5.1.7. Основы конструкции и принципы работы электрических источников света
- 5.1.8. Типы современных светильников, их устройство и области применения
- 5.1.9. Методики расчета электрического освещения
- 5.1.10. Электрические схемы питания осветительных установок
- 5.1.11. Виды распределительных устройств осветительных установок
- 5.1.12. Порядок проведения планово-предупредительных осмотров и ремонтов осветительных электроустановок

- 5.1.13. Общие сведения об устройстве электропроводок
- 5.1.14. Виды электропроводок, конструкции и марки проводов
- 5.1.15. Способы установки и крепления электропроводки
- 5.1.16. Правила работы с мегомметром
- 5.1.17. Устройство системы заземления и зануления
- 5.1.18. Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении электромонтажных работ
- 5.1.19. Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
- 5.2. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание электрических аппаратов напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения»**
 - 5.2.1. Материалы и изделия, применяемые для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000 В.
 - 5.2.2. Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000 В.
 - 5.2.3. Классификация электрических аппаратов.
 - 5.2.4. Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов
 - 5.2.5. Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок
 - 5.2.6. Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры
 - 5.2.7. Технология ремонта пускорегулирующей аппаратуры
 - 5.2.8. Устройство контакторов и магнитных пускателей
 - 5.2.9. Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей
 - 5.2.10. Устройство и основные неисправности реостатов
 - 5.2.11. Конструкция распределительных устройств
 - 5.2.12. Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при ремонте и обслуживании электрических аппаратов напряжением до 1000 В
 - 5.2.13. Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
- 5.3. В рамках трудовой функции «Ремонт и обслуживание электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В дошкольного образовательного учреждения».**
 - 5.3.1. Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта трансформаторов.
 - 5.3.2. Назначение и устройство силовых трансформаторов.
 - 5.3.3. Виды повреждений сухих силовых трансформаторов.
 - 5.3.4. Порядок осмотра сухих силовых трансформаторов.
 - 5.3.5. Конструкция сварочных трансформаторов.
 - 5.3.6. Характерные неисправности сварочных трансформаторов
 - 5.3.7. Порядок осмотра сварочных трансформаторов
 - 5.3.8. Типы, конструкция и классификация электродвигателей мощностью до 10 кВт
 - 5.3.9. Устройство асинхронных электродвигателей мощностью до 10 кВт
 - 5.3.10. Устройство обмоток электродвигателей мощностью до 10 кВт

- 5.3.11.** Устройство токособирательной системы электродвигателя мощностью до 10 кВт
- 5.3.12.** Состав и устройство механической части электродвигателя мощностью до 10 кВт
- 5.3.13.** Виды и правила использования станов для балансировки роторов и якорей электродвигателей мощностью до 10 кВт
- 5.3.14.** Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при ремонте и обслуживании трансформаторов и электродвигателей
- 5.3.15.** Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
- 5.4. В рамках трудовой функции «Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте электрооборудования дошкольного образовательного учреждения»**
- 5.4.1.** Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства слесарных и монтажных работ
- 5.4.2.** Требования, предъявляемые к производству работ по перемещению грузов
- 5.4.3.** Грузоподъемные механизмы и приспособления, используемые при ремонте электрооборудования
- 5.4.4.** Характеристики и правила использования реечных, винтовых и гидравлических домкратов
- 5.4.5.** Виды резьбовых, шлицевых и шпоночных соединений
- 5.4.6.** Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для запрессовки
- 5.4.7.** Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для клепки
- 5.4.8.** Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для развальцовки и отбортовки
- 5.4.9.** Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для сверления
- 5.4.10.** Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для разметки и резки листовой и профильной стали
- 5.4.11.** Электротехнические материалы и их применение
- 5.4.12.** Электроизоляционные материалы
- 5.4.13.** Правила строповки и перемещения грузов
- 5.4.14.** Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
- 5.4.15.** Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении слесарных, монтажных и такелажных работ
- 5.4.16.** Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
- 5.5.** Поддерживает надлежащий порядок на своем рабочем месте, в помещениях мастерской. Бережно и аккуратно использует имущество, оборудование.
- 5.6.** Строго соблюдает нормы охраны труда и правила пожарной безопасности в дошкольном образовательном учреждении.
- 5.7.** Своевременно информирует медицинского работника об изменениях в состоянии своего здоровья.
- 5.8.** Ведет в установленном порядке необходимую документацию.
- 5.9.** Проходит освоение дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки или повышения квалификации, а

также ежегодный периодический медицинский осмотр по установленному в ДОУ графику.

5.10. Выполняет требования заведующего дошкольным образовательным учреждением и медицинского работника дошкольного образовательного учреждения, заместителя заведующего по АХЧ дошкольного образовательного учреждения, которые связаны с трудовой деятельностью и охраной жизни и здоровья.

6. Права.

Слесарь-электрик дошкольного образовательного учреждения имеет следующие права в пределах своей компетенции:

6.1. Требовать от администрации дошкольного образовательного учреждения создания условий, необходимых для выполнения своих профессиональных обязанностей.

6.2. Участвовать в работе коллегиальных органов самоуправления дошкольного образовательного учреждения.

6.3. Знакомиться с проектами решений заведующего дошкольным образовательным учреждением, которые касаются его непосредственной деятельности.

6.4. Ознакомиться с новой должностной инструкцией слесаря-электрика дошкольного образовательного учреждения и получить ее на руки.

6.5. На создание администрацией дошкольного образовательного учреждения условий, необходимых для выполнения своих профессиональных и должностных обязанностей.

6.6. Своевременно повышать квалификацию и аттестоваться на добровольной основе.

6.7. На защиту профессиональной чести и достоинства, ознакомиться с жалобами и другими документами, содержащими оценку его деятельности, дать по ним объяснения.

6.8. Слесарь-электрик имеет все права, а также право на социальные гарантии, предусмотренные Трудовым кодексом Российской Федерации, Уставом дошкольного образовательного учреждения, Коллективным договором, Правилами внутреннего трудового распорядка и другими локальными актами дошкольного образовательного учреждения.

7. Ответственность слесаря-электрика ДОУ.

7.1. Слесарь-электрик ДОУ несет персональную ответственность за соблюдение должностной инструкции слесаря-электрика в детском саду, правил и инструкций по охране труда, правил производственной санитарии и противопожарной безопасности.

7.2. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей, предусмотренных данной инструкцией, в пределах, установленных действующим законодательством Российской Федерации, слесарь-электрик детского сада несет административную, материальную и уголовную ответственность в соответствии со сложившейся ситуацией.

8. Взаимоотношения и связи по должности

Слесарь-электрик детского сада:

- 8.1.** Работает в режиме выполнения объема установленной ему нагрузки по графику, составленному исходя из 40-часовой рабочей недели
- 8.2.** Подчиняется заведующему дошкольным образовательным учреждением, заместителю заведующего по АХЧ дошкольного образовательного учреждения.
- 8.3.** Информировывает заведующего дошкольным образовательным учреждением и заместителя заведующего по АХЧ дошкольного образовательного учреждения о возникших трудностях в работе.
- 8.4.** Выполняет разовые поручения заведующего дошкольным образовательным учреждением и заместителя заведующего по АХЧ дошкольным образовательным учреждением.
- 8.5.** Получает от администрации ДОО материалы нормативно-правового и организационно-методического характера, знакомится под расписку с соответствующими документами.
- 8.6.** Осуществляет систематический обмен информацией по вопросам, входящим в его компетенцию, с администрацией, работниками дошкольного образовательного учреждения.

9. Охрана труда

- 9.1.** Слесарь-электрик придерживается требований действующих нормативных актов по охране труда и закона «Об образовании в РФ»
- 9.2.** Проходит обязательное обучение и проверку знаний по охране труда согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.12.2021г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда».
- 9.3.** Немедленно сообщает заведующему дошкольного образовательного учреждения о каждом несчастном случае, организует оказание первой доврачебной медицинской помощи, вызывает скорую помощь.
- 9.4.** Выполняет требования инструкций по охране труда и пожарной безопасности.
- 9.5.** Может принимать участие в расследовании несчастного случая и осуществлении мероприятий по устранению причин, которые к нему привели.
- 9.6.** Принимает участие в организации эвакуации детей при ЧС.
- 9.7.** Слесарь-электрик обязан: заботиться о личной безопасности и здоровье, а также о безопасности и здоровье окружающих людей в процессе выполнения каких-либо работ либо во время нахождения на территории учреждения; знать и исполнять требования нормативно-правовых актов об охране труда, правила обращения с машинами, механизмами, оборудованием и другими средствами производства, пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты; проходить в установленном законодательством порядке предварительные и периодические медицинские осмотры. Работник несет непосредственную ответственность за нарушение указанных требований.
- 9.8.** За нарушение законов и иных нормативно-правовых актов об охране труда, создание препятствий в деятельности должностных лиц органов государственного надзора за охраной труда, а также представителей профсоюзов, их организаций и

объединений виновные лица привлекаются к дисциплинарной, административной, материальной, уголовной ответственности согласно закону.

10. Порядок утверждения и изменения должностной инструкции.

10.1. Должностная инструкция является локальным нормативным актом. Право принимать локальные акты принадлежит работодателю (часть первая ст. 8 ТК РФ).

10.2. При заключении трудового договора стороны в обязательном порядке согласовывают трудовую функцию сотрудника, содержание которой составляет конкретный перечень обязанностей по должности в соответствии со штатным расписанием (ст. 15, часть первая ст. 56, часть вторая ст. 57 ТК РФ). Обычно перечень трудовых обязанностей закрепляется именно в должностной инструкции, которая в таком случае становится частью трудового договора.

10.3. Изменение трудовой функции работника, за некоторыми исключениями, которые к рассматриваемой ситуации отношения не имеют (части вторая и третья ст. 72.2, ст. 73 ТК РФ), допускается только по соглашению сторон трудового договора (ст.ст. 72.1, 74 ТК РФ), при пересмотре должностной инструкции в части, касающейся перечня трудовых обязанностей, работодатель должен заключить с работником письменное соглашение (ст. 72 ТК РФ).

10.4. Для этого работодателю необходимо:

10.4.1. Составить должностную инструкцию в новой редакции или подготовить отдельные изменения к инструкции;

10.4.2. Утвердить новую редакцию должностной инструкции либо изменения к ней приказом (распоряжением) работодателя;

10.4.3. Ознакомить работника под роспись с новой редакцией должностной инструкции либо с изменениями к ней (часть вторая ст. 22 ТК РФ);

10.4.4. Составить в двух экземплярах (часть первая ст. 67 ТК РФ) дополнительное соглашение к трудовому договору, в котором указывается, что обязанности работника теперь определены должностной инструкцией, действующей в новой редакции или с изменениями;

10.4.5. Подписать соглашение и получить подпись работника;

10.4.6. Передать работнику один экземпляр соглашения, с проставлением на втором экземпляре отметки о получении с подписью работника (часть первая ст. 67 ТК РФ).

10.5. Работник приступает к выполнению новых обязанностей с даты, определенной дополнительным соглашением, а если такая дата не определена, то на следующий день после подписания соглашения (часть третья ст. 57, части первая-третья ст. 61 ТК РФ).

10.6. Измененная и дополненная должностная инструкция может применяться только в той части, в какой она не противоречит нормам трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, коллективного договора, соглашений (часть четвертая ст. 8 ТК РФ).

11. Заключительные положения

11.1. Ознакомление сотрудника с настоящей должностной инструкцией осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора).

11.2. Один экземпляр должностной инструкции находится у работодателя, второй – у сотрудника.

