Муниципальное, бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (МБОУС(К)ОШ «Надежда»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома МБОУС(К)

ОМ «Надежда»

Н.В. Усенко

Протокой заседания профкома №37

от 08 февраля 2022 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУС(К)ОШ «Надежда»

С.Н. Жуган

Приказ 1**0т** 08 февраля 2022 года №28

Инструкция №5

Программа обучения по электробезопасности работников Муниципального, бюджетного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда»

(по I квалификационной группе по электробезопасности)

Перечень вопросов при проведении обучения на присвоение, подтверждение І квалификационной группе по электробезопасности

- **1.** Сведения о воздействии электрического тока на организм человека. Виды воздействия (тепловое, биологическое, механическое, электролитическое).
- 2. Виды поражений электрическим током (местные электрические травмы и электроудары). Факторы, определяющие исход поражения электрическим током (величина тока и напряжение в цепи замыкания, электрическое сопротивление тела человека, путь тока в организме, частота тока, продолжительность воздействия тока, состояние окружающей среды, субъективные особенности организма пострадавшего).
- **3.** Классификация производственных помещений по электроопасности (помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения, помещения без повышенной опасности).
 - 4. Понятие напряжения прикосновения. Критерии электробезопасности.
 - 5. Основные причины поражения человека электрическим током:
- **6.** прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением (например, оголенный провод);
- **7.** прикосновение к конструктивным частям оборудования, обычно не находящимся под напряжением, но оказавшимся под напряжением в результате повреждения изоляции;
 - 8. нахождение вблизи места замыкания оборванного провода на землю;
- **9.** прикосновение к электростатически заряженному оборудованию (например, к контакту батареи для лампы фотовспышки)
- 10. Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности человека:
- требования к персоналу и его подготовка (категории электротехнического персонала и соответствующие обязанности);
- оформление работы нарядом-допуском, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
 - допуск к работе;
 - надзор во время работы;
- оформление перерыва в работе, переводов на другое рабочее место, окончания работы;
 - другие мероприятия организационного характера.
- 11. Технические мероприятия по обеспечению электробезопасности человека:
 - защитное заземление;
 - защитное зануление;
 - защитное отключение;
 - электрические блокировки;
 - использование малых напряжений;
 - использование разделительных трансформаторов;
 - другие мероприятия технического характера.

- **12.** Использование диэлектрических защитных средств. Классификация диэлектрических средств защиты. Виды, нормы и сроки испытания диэлектрических средств защиты.
- **13.** Двенадцать основных правил электробезопасности в образовательном учреждении:
- **14.** Приступая к выполнению любых электромонтажных работ и даже просто подходя к любым электрическим проводам, необходимо помнить: «Осторожно! Может быть под напряжением!»
- **15.** Прокладку проводов, установку и смену розеток, выключателей, смену осветительных ламп и т.п. безопасно производить только при отключенном напряжении.
- **16.** Рядом с работающим, всегда должен находиться товарищ, умеющий оказать необходимую помощь (техническую и первую доврачебную) и имеющий для этого необходимые знания и средства.
- **17.** Необходимо внимательно следить за целостностью изоляции проводов. Поврежденные провода и элементы электроборудования должны немедленно заменяться.
- **18.** Следует надежно присоединять провода к электроарматуре или приборам. При плохом контакте место соединения будет нагреваться и провод может отгореть.
- **19.** Во избежание несчастного случая и аварии плакат на предохранительном щитке или рубильнике («Не включать на линии работают!») имеет право снять только тот, кто его повесил.
- **20.** Устанавливая электрооборудование (электроинструмент, электродвигатели, электроплитки, TCO и др.), обязательно заземлить его металлический корпус.
- **21.** К упавшему на землю проводу воздушных линий подходить опасно для жизни. Минимальное безопасное расстояние равно 8 м.
- 22. Освещение на рабочем месте в учебной мастерской (столярной, слесарной) должно иметь безопасное напряжение (12В; 36В; 42В). При невозможности выполнения требования светильник, питающийся от сети 127В или 220В, следует укрепить на такой высоте, чтобы работающий не мог до него дотянуться.
- **23.** На территории образовательного (воспитательного) учреждения нельзя самовольно копать ямы, подвалы и т.п., так как под землей проходят электрические кабели, по которым в здания подводится электроэнергия.
- 24. Эксплуатация любого вида электрооборудования допускается только после тщательного изучения эксплуатационной документации, соответствующей квалификации работника, и наблюдения за его работой в течение нескольких рабочих смен со стороны лица, имеющего необходимый навык использования данного оборудования.
- **25.** К эксплуатации и обслуживанию электроустановок (электрооборудования) в школе допускается определенный круг лиц, имеющих соответствующую электротехническую подготовку.
- **26.** Первая доврачебная помощь пострадавшему при воздействии электрического тока.

ds.

нуровано на