«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБУ ДО РДМШ ______ В.Л. Дружинина приказ от 04.03.2022 № 64

Инструкция

по охране труда при использовании технических средств обучения в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Раздольненская детская музыкальная школа»

1. Общие требования охраны труда при использовании технических средств обучения

- 1.1. Выполнять работу, используя технические средства обучения (далее TCO) разрешается лицам не моложе 18 лет, которые ознакомились с настоящей инструкцией по охране труда, прошли инструктаж по охране труда и технике безопасности, медицинский осмотр которых не выявил противопоказаний по состоянию здоровья. Для работы с TCO необходимо иметь первую квалификационную группу допуска по электробезопасности. К работе с проекционной аппаратурой и другими техническими средствами обучения обучающиеся не допускаются.
- 1.2. Лицам, которым разрешено использовать TCO в своей работе должны выполнять правила внутреннего трудового распорядка Школы, соблюдать расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
 - 1.3. При работе с ТСО опасными и вредными факторами являются:
- возможность поражения электрическим током при отсутствии установленного заземления (зануления) корпуса демонстрационного электрического прибора или неисправном электрическом шнуре и электрической вилке;
- ослепление глаз излишне ярким световым потоком при работе со снятым защитным кожухом;
- ожоги рук при прикосновении к защитному кожуху включенного демонстрационного электрического прибора во время его использования;
- возможность возникновения пожара при возгорании кинопленки, диафильма, диапозитивов, слайдов и пр.
- 1.4. При работе техническими средствами обучения следует неукоснительно соблюдать правила пожарной безопасности, знать, расположены первичные средства пожаротушения. Помещение для демонстрации быть оснащено средствами должно такими первичными пожаротушения как огнетушитель пенный, углекислотный, ящик с песком.
- 1.5. О каждом произошедшем несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая должен незамедлительно сообщить директору (заместителю директора) Школы. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента следует прекратить работу и сообщить заместителю директора по АХР. В процессе работы с техническими средствами обучения следует соблюдать порядок использования ТСО, правила личной гигиены, содержать свое рабочее место в чистоте.

- 1.6. Применяя технические средства в Школе, необходимо строго руководствоваться санитарно-гигиеническими нормами и правилами безопасности, соблюдать инструкции завода-изготовителя на используемое техническое средство обучения.
- 1.7. Работник, обслуживающий ТСО должен иметь элементарные технические знания об используемых средствах, а именно:
- изучить эксплуатационную документацию на оборудование; особое внимание обратить на инструкцию по эксплуатации и меры предосторожности при работе;
- отчетливо представлять опасность электрического тока, вероятность воздействия тока при использовании конкретного технического средства (ТС);
- ознакомиться со всеми предупреждающими надписями и знаками на задних панелях технических средств.
- 1.8. В случае нарушения требований безопасности и правил поведения на занятиях с использованием TCO, со всеми обучающимися перед началом очередного занятия проводится внеплановый инструктаж.
- 1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение требований настоящей инструкции, должны быть привлечены к дисциплинарной ответственности согласно правилам внутреннего трудового распорядка Школы и, при необходимости, подвергаться внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда и техники безопасности.

2. Требования охраны труда перед началом работы с техническими средствами обучения

- 2.1. ТСО используемое впервые, после приобретения, или внесенное из холодного помещения в теплое, в течение не менее 2 ч должно находиться в нерабочем состоянии (адаптироваться).
- 2.2. ТСО должны быть расположены на жесткой устойчивой поверхности без вибрации, в местах хорошо проветриваемых, без прямого попадания солнечных лучей, удаленных от источников тепла и от магнитных полей, в среде без высокой влажности, запыленности.
- 2.3. При размещении TCO должна быть исключена возможность одновременного прикосновения к корпусу технического средства и коммуникационным трубам, кранам (водопроводным и т. п.), имеющим контакт с землей.
- 2.4. ТСО должны быть размещены таким образом, чтобы не создавать препятствия для скорой эвакуации лиц, находящихся в помещении.
- 2.5. Перед началом работы необходимо изучить блок-схему используемого TCO и правила его эксплуатации, порядок включения, выключения и заземления аппарата.
- 2.6. Проекционную аппаратуру необходимо устанавливать с противоположной стороны от входа в помещение.
- 2.7. Все ТСО должны быть заземлены. При наличии у прибора клеммы "Земля", выполнить заземление, нажав на соответствующий переключатель.
- 2.8. При наличии в конструкции TCO охлаждающего вентилятора, перед работой при включении технического обучения в электрическую сеть следует убедиться в нормальной его работе.

- 2.9. Удостовериться, что электрический шнур и вилка прибора не имеют видимых повреждений, а также убедиться в исправности линз объектива, проверить наличие защитного кожуха.
- 2.10.Перед включением общего электропитания проверить исходное положение всех выключателей, розеток и вилок и выключить их.
- 2.11. Приступать к работе разрешается после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.
- 2.12.О выявленных нарушениях требований по охране труда, которые самостоятельно не может устранить, работник должен сообщить заместителю директора по AXP (ответственному за охрану труда) для принятия мер по их устранению.

3. Требования охраны труда во время работы с техническими средствами обучения

- 3.1. Не производить подключение демонстрационного электрического прибора к электрической сети влажными или мокрыми руками.
- 3.2. При включении демонстрационного электрического прибора следует до начала работ убедиться в его нормальном функционировании, а также функционировании охлаждающего вентилятора.
- 3.3. Во время показа кинофильмов, диафильмов, слайдов и пр., в помещении допускается присутствие не более 25 человек. Расположение мест для зрителей должно находиться впереди демонстрационного прибора.
- 3.4. Во избежание ослепления присутствующих при просмотре мощным световым потоком, запрещается проводить снятие защитного кожуха во время работы демонстрационного электрического прибора.
- 3.5. Для предотвращения возможности получения ожогов рук недопустимо касаться защитного кожуха демонстрационного электрического прибора во время его работы.
- 3.6. Не разрешается оставлять технические средства обучения во включенном состоянии без присмотра.
- 3.7. Запрещается передавать управление TCO обучающимся, даже на короткий промежуток времени, оставлять обучающихся одних без присутствия преподавателя или работника, обслуживающего находящиеся в помещении TCO.
 - 3.8. Работать разрешается только на исправных ТСО.
- 3.9. При работе с ТСО пользоваться только внешними элементами управления.
- 3.10.Запрещается определять наличие напряжения путем прикосновения руками к токоведущим деталям аппаратуры.
- 3.11. Нельзя менять и ставить предохранители на электроаппаратуру, находящуюся под напряжением.
- 3.12.Во избежание ожогов нельзя прикасаться к проекционным лампам в течение10 мин после их выключения.
- 3.13. При замене проекционной лампы аппарат следует отключить от сети и подождать, пока лампа остынет.
- 3.14. Категорически запрещается блокировать, предусмотренные в корпусе ТСО вентиляционные отверстия (чаще всего в задней панели корпуса), в ходе

работы. Недопустимо вставлять посторонние предметы в вентиляционные отверстия.

- 3.15.При необходимости использования комнатной антенны (например, для работы телевизора) она должна быть вставлена в стандартное гнездо на корпусе технического средства.
- 3.16.Удлинители для подачи электрической энергии к TCO должны быть только заводского изготовления, самоделки использовать запрещается. Шнур сетевого питания должен быть цельным, без скручиваний.
- 3.17. Для использования устройства дистанционного управления работник должен убедиться, что окошко передачи на устройстве дистанционного управления направлено на датчик дистанционного управления.
- 3.18. При использовании персонального компьютера необходимо проводить работу согласно инструкции по охране труда при работе на компьютере и при его подключении.
- 3.19.При использовании в качестве средства обучения мультимедийного проектора использовать инструкцию по охране труда при работе с мультимедийным проектором и при его подключении.

4. Требование охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1. При возникновении неисправности в работе демонстрационного электроприбора или нарушения целостности заземления его корпуса следует выключить прибор и отключить его от электросети. Работу продолжить только после устранения неисправности.
- 4.2. В случае замыкания (появления искр, запаха гари) отключить электропитание. Замену деталей электроаппаратуры и ее ремонт проводить при выключенных источниках питания.
- 4.3. При возгорании диафильма, диапозитивов, слайдов и т. д. работнику следует:
- немедленно отключить демонстрационный электроприбор от сети питания; эвакуировать обучающихся из помещения;
- сообщить о случившемся пожаре администрации Школы и в ближайшую пожарную часть по телефону 101;
- приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.4. Запрещается использовать воду и пенные огнетушители для тушения загоревшейся электроаппаратуры, так как эти средства являются проводниками тока и, следовательно, могут привести к короткому замыканию и поражению током человека, производящего тушение.
- 4.5. При получении травмы следует оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом директору Школы или его заместителям.
- 4.6. В случае появления задымления или возгорания немедленно прекратить работу, принять меры к эвакуации людей, вызвать пожарную охрану по телефону 01 (101), сообщить непосредственно директору Школы (при отсутствии иному должностному лицу). При отсутствии явной угрозы жизни принять меры к ликвидации пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

- 4.7. Работник обязан известить непосредственно директора Школы (при отсутствии, иное должностное лицо) о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся и работников Школы, о неисправности оборудования, инвентаря, средств пожаротушения, а также нарушении настоящей инструкции.
- 4.8. В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, угрозы или приведения в исполнение террористического акта следует руководствоваться соответствующими инструкциями и Планом эвакуации.

5. Требования охраны труда по окончании работы с техническими средствами обучения

- 5.1. Выключить демонстрационный электроприбор и после его остывания отключить от электросети.
- 5.2. Вынуть из демонстрационного прибора демонстрируемые материалы, уложить их в плотно закрывающуюся тару и убрать в отведенное для хранения место.
- 5.3. Все действия по отключению TCO должны выполняться в порядке, определенном эксплуатационной документацией.
 - 5.4. Удостовериться в противопожарной безопасности помещения.
 - 5.5. Проветрить помещение и тщательно вымыть руки с мылом.
 - 5.6. Проконтролировать вынос мусора из помещения.
- 5.7. Сообщить непосредственно заместителю директора по административно-хозяйственной работе (при отсутствии иному должностному лицу) обо всех неисправностях механизмов (инвентаря) и оборудования, о поломках в водопроводной или канализационной системе, о недостатках, влияющих на безопасность и охрану труда, пожарную и электробезопасность и замеченных во время выполнения работ.
 - 5.8. Закрыть окна, выключить свет.
 - 5.9. При отсутствии недостатков закрыть помещение на ключ.

Инструкцию разработал:		
С инструкцией ознакомлен(а):		
дата	подпись	расшифровка подписи