



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Междуреченский агропромышленный колледж»**

Утверждаю:
Директор
БУ « Междуреченский агропромышленный колледж»
М.Л. Аламович
« 14 » сентября 2022 года



Согласовано:
Председатель первичной профсоюзной организации
Мельникова М.В. Полякова
« 14 » сентября 2022 года

Инструкция ИОТ № 60

**Инструкция по охране труда при использовании технических средств обучения
(ТСО)**

2022г.

Настоящая инструкция разработана в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми актами в области охраны труда и может быть дополнена иными дополнительными требованиями применительно к конкретной должности или виду выполняемой работы с учетом специфики трудовой деятельности в БУ «Междуреченский агропромышленный колледж») (далее - Колледже) и используемых оборудования, инструментов и материалов. Проверку и пересмотр инструкций по охране труда организует работодатель. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет.

1. Общие требования охраны труда

1.1. К использованию технических средств обучения допускаются лица в возрасте старше 18 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, прошедшие инструктаж по охране труда. Обучающиеся к использованию проекционной аппаратуры и других технических средств обучения не допускаются.

1.2. Лица, допущенные к использованию технических средств обучения, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При использовании технических средств обучения возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:

- поражение электрическим током при отсутствии заземления корпуса демонстрационного электрического прибора или неисправном электрическом шнуре и электрической вилки;

- ослепление глаз сильным световым потоком при снятии защитного кожуха демонстрационного электрического прибора во время его работы;

- ожоги рук при касании защитного кожуха демонстрационного электрического прибора во время его работы;

-

- возникновение пожара при воспламенении киноплёнки, диафильма, диапозитивов, слайдов и пр.

1.4. При использовании технических средств обучения соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации Колледжа. При неисправности технических средств обучения прекратить работу и сообщить администрации Колледжа.

1.6. Соблюдать порядок использования технических средств обучения, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.7. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка, а также подвергаются внеочередной проверке знаний требований охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

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 ТСО 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 использованием ТСО работник должен осмотреть целостность вилки, розетки и шнура питания. Поврежденный шнур сетевого питания представляет потенциальную опасность пожара или электрического удара.

2.6. Перед работой корпус ТСО должен быть заземлен, если в эксплуатационной документации указана необходимость заземления корпуса. При наличии в конструкции ТСО охлаждающего вентилятора, перед работой при включении технического обучения в электрическую сеть следует убедиться в нормальной его работе.

2.7. Обучающиеся должны располагаться в помещении при использовании ТСО таким образом, чтобы не ощущать ослепления глаз световым потоком и чувствовать себя комфортно.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Запрещается передавать управление ТСО обучающимся, даже на короткий промежуток времени.

3.2. Запрещается оставлять обучающихся одних без присутствия преподавателя.


3.3. Запрещается оставлять работающие ТСО без присмотра.

3.4. Запрещается подвергать ТСО воздействию экстремальных температур (ниже +5 °С и выше +35 °С) или экстремальной влажности (ниже 10% и выше 75%). Запрещается класть предметы на верхние поверхности корпусов технических средств обучения.

3.5. Работник при уходе за корпусом ТСО, должен ТСО обесточить. Запрещается использовать очистители для корпуса на нефтяной основе, абразивные или сильнодействующие моющие средства. Для очистки от загрязнений следует пользоваться мягкой хлопчатобумажной материей, смоченной мыльной водой, хорошо отжатой. Работник должен протереть корпус без сильного увлажнения. Нельзя подвергать радиоэлектронные технические средства воздействию жидкостей.

3.6. Во избежание поражения электрическим током запрещается открывать заднюю крышку ТС, внутри нет частей, обслуживаемых пользователем, техническое обслуживание должен проводить только квалифицированный специалист.

Кабели и провода из ПБХ не должны соприкасаться с поверхностью ТС в течение длительного периода времени.

3.7. Запрещается снимать заднюю крышку технического средства, так как возможен контакт с частями находящимися под высоким напряжением. Молния в треугольнике  предупреждает о том, что внутри устройства находятся части под высоким напряжением.

3.8. Запрещается ремонтировать ТСО самостоятельно. Следует поставить в известность представителя администрации или директора Колледжа.

3.9. 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.

3.10. При необходимости использования комнатной антенны (например, для работы телевизора) она должна быть вставлена в стандартное гнездо на корпусе технического средства.

3.11. Удлинитель для подачи электрической энергии к ТСО должны быть только заводского изготовления, самоделки использовать запрещается. Шнур сетевого питания должен быть цельным, без скручиваний.

3.12. Для использования устройства дистанционного управления работник должен убедиться, что окошко передачи на устройстве дистанционного управления направлено на датчик дистанционного управления.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При любых признаках предаварийной ситуации (запах жженой изоляции, дым, крики людей, запах газа и др.) работник должен немедленно обесточить ТСО.

4.2. В условиях предаварийной ситуации работник должен обеспечить безопасность обучающихся и оказать им необходимую помощь.

4.3. О предаварийной ситуации (аварийной ситуации) работник должен поставить в известность директора Колледжа или его заместителя директора по общим вопросам.

4.4. В условиях развивающейся аварийной ситуации работник должен исключить возникновение паники среди обучающихся и работников, эвакуировать всех из здания Колледжа.

4.5. Действовать в аварийной ситуации нужно по указаниям директора Колледжа с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

4.6. Действия работника при пожаре должны соответствовать инструкции по пожарной безопасности.

4.7. Работник должен уметь оказать первую доврачебную помощь пострадавшим в аварийной ситуации.

5. Требования охрана труда после окончания работы

5.1. Выключить ТСО и отключить его от электрической сети (все действия по отключению ТСО должны выполняться в порядке, определенном эксплуатационной инструкцией)

5.2. Проветрить помещение и тщательно вымыть руки с мылом.

Разработал:
Заместитель директора
Карпова А.В.

Согласовал:
Специалист по ОТ
Сафин С.О.

