

Согласовано

Председатель профкома

Тряпкина Н.М. 

25 августа 2021 профком 

Утверждаю

И о директора МАОУ «Уральская СОШ»

Усманова Д.Ж. 

25 августа 2021 г



Инструкция по охране труда и пожарной безопасности в школьной библиотеке

1. Общие требования безопасности

1.1. Работник библиотеки допускается к работе после прохождения: ☐ медицинского освидетельствования; ☐ вводного инструктажа, проведённого по охране труда; ☐ первичного инструктажа на рабочем месте.

1.2. Проверка знаний настоящей инструкции для работников библиотеки проводится один раз в год.

1.3. Библиотекарь обязан выполнять свои должностные обязанности, соблюдать дисциплину труда, своевременно и точно выполнять распоряжения администрации, требования по охране труда, бережно относиться к имуществу.

1.4. Библиотекарь должен: ☐ иметь отчётливое представление об опасности поражения электрическим током и опасности приближения к токоведущим частям; ☐ соблюдать требования по обеспечению пожарной безопасности; ☐ знать место нахождения средств пожаротушения; ☐ уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения; ☐ иметь практические навыки оказания первой доврачебной помощи.

1.5. При эксплуатации персонального компьютера (ПК) на работника библиотеки могут оказывать действие следующие опасные производственные факторы: ☐ повышение уровня электромагнитного излучения; ☐ понижение или повышение влажности воздуха рабочей зоны; ☐ повышенный уровень шума; ☐ повышенный или пониженный уровень освещённости; ☐ повышенная яркость светового изображения; ☐ повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; ☐ напряжение зрения, внимания, длительные статистические нагрузки.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Осмотреть и привести в порядок рабочее место;

2.2. Проверить правильность подключения оборудования в электросеть;

2.3. Отрегулировать освещённость на рабочем месте, убедиться в достаточной освещённости;

2.4. Проверить исправность проводящих проводов и отсутствия оголённых участков проводов;

2.5. Убедиться в наличии защитного заземления;

2.6. Протереть салфеткой поверхность экрана и защитного фильтра;

2.7. Убедиться в отсутствии дискет в дисководов процессора ПК;

- 2.8. Проверить правильность установки стола, стула, положения оборудования, положения клавиатуры, положения «мыши» на специальном коврик;
- 2.9. Об обнаружении неисправности оборудования сообщить руководителю ОУ;
- 2.10. Приступить к работе после устранения нарушений в работе или неисправностей оборудования;
- 2.11. Убедиться, что включение оборудования никого не подвергает опасности.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. В ходе работы четко контролировать соблюдение требований охраны труда.
- 3.2. Установки, стенды и стеллажи должны быть размещены в соответствии с правилами и нормами техники безопасности и производственной санитарии.
- 3.3. Необходимо контролировать безопасное состояние учебных мест, оборудования.
- 3.4. Следить за соответствующим санитарно-гигиеническим состоянием помещения
- 3.5. В помощь библиотекаря могут привлекаться учащиеся с 8-го класса, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда
- 3.6. В библиотеке запрещается пользоваться открытым огнём (свечи, бенгальские огни и т.п.), размещать книги вблизи осветительных приборов, пользоваться приставными лестницами (необходимо использовать лестницы-стремянки либо спец. подставки)
- 3.7. Помещение библиотеки проветривается ежедневно не менее 15 мин. Влажная уборка помещения должна проводиться не менее 2 раз в сутки.
- 3.8. В течение всего рабочего времени содержать в порядке и чистоте рабочее место.
- 3.9. Не загромождать оборудование посторонними предметами, которые снижают теплоотдачу.
- 3.10. Выполнять санитарные нормы и соблюдать режим работы.
- 3.11. Соблюдать правила эксплуатации электрооборудования или другого оборудования в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

4. Требования безопасности во время работы с ПК

- 4.1. При работе на ПК запрещается: ☐ касаться одновременно экрана монитора и клавиатуры; ☐ прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включённом питании; ☐ допускать попадания влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств; ☐ производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования. Работник библиотеки обязан соблюдать последовательность включения ПК: ☐ включать блок питания; ☐ включать периферийные устройства (принтер, монитор, сканер) ☐ включать системный блок (процессор). Работник обязан отключить ПК от электросети: ☐ при обнаружении неисправности; ☐ при внезапном снятии напряжения электросети; ☐ во время чистки и уборки оборудования.
- 4.2. При работе электрооборудования запрещается: ☐ оставлять включённые приборы без надзора; ☐ передавать электрооборудование лицам, не имеющим право работать с ним; ☐ ударять по электрооборудованию; ☐ снимать средства защиты; ☐ дёргать за проводящий

провод для отключения; ☐ держать палец на выключателе при переносе; электрооборудования; ☐ натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель; ☐ ставить на кабель (шнур) горячие или теплые предметы; ☐ производить разборку или ремонт электрооборудования.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

5.1. При работе с электрооборудованием работник обязан: ☐ во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, повреждения оборудования, появления запаха гари немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации руководителю; ☐ не приступать к работе с неисправным электрооборудованием до устранения неисправности; ☐ при обнаружении человека, попавшего под напряжение, немедленно отключить электропитание освободить его от действия тока, оказать доврачебную помощь и вызвать скорую медицинскую помощь по телефону.

5.2. При возникновении пожара работник обязан: ☐ не хранить легковоспламеняющиеся вещества в помещении библиотеки; ☐ не загромождать проходы посторонними предметами; ☐ не разрешать вешать одежду на выключатели и розетки; ☐ знать схему эвакуации и место расположения огнетушителей; ☐ знать способ обращения с огнетушителем; ☐ при обнаружении возгорания прекратить работу, оповестить окружающих работников и уч-ся ОУ, вызвать пожарную команду по телефону «01», сообщить администрации, отключить от сети электрооборудование, приступить к тушению пожара имеющими средствами пожаротушения, без паники выйти из здания; ☐ при возникновении опасных, экстремальных либо чрезвычайных ситуаций (пожара, прорыва системы отопления, водопровода, электрозамыкания, при обнаружении подозрительных предметов и т.п.) следует немедленно сообщить об этом руководству, принять меры по эвакуации обучающихся и возможной ликвидации (локализации) возникшей ситуации в соответствии с разработанными правилами и инструкциями; ☐ при плохом самочувствии учащегося немедленно проводить к медсестре школы или в ближайшее лечебное учреждение, сообщить об этом руководству; ☐ при получении учащимся травмы (ранения, отравления, ожога) оказать первую медицинскую помощь пострадавшему, сообщить об этом руководству, при необходимости доставить в ближайшее лечебное учреждение. Работнику запрещается: ☐ применять открытый огонь; ☐ оставлять без присмотра электрооборудование (ПК, нагреватель, настольную лампу и т.д.) ☐ пользоваться самодельными электроприводными средствами; ☐ пользоваться неисправными электроприборами.

6. Требования безопасности по окончании работы

6.1. Работник обязан соблюдать следующую последовательность выключения ПК: ☐ произвести закрытие всех активных задач; ☐ убедиться, что в дисковом нет дискет; ☐ выключить питание системного блока (процессора); ☐ выключить питание всех периферийных устройств; ☐ отключить блок питания.

6.2. Отключить электрооборудование, вынув исправную вилку из исправной розетки.

6.3. Работник обязан осмотреть и привести в порядок рабочее место. *

6.4. По окончании работы необходимо проверить чистоту и исправность используемого оборудования, проверить состояние сдаваемой литературы, сверить её наличие.

6.5. Проконтролировать приведение обучающимися рабочего места в надлежащий порядок.

С инструкцией ознакомлена _____  Маринчева Т.И.