

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель профкома

/А.Г. Урюпин/

Директор МБОУ ДОД ДЮСШ



П.Н. Лавриненко

Инструкция № 13 по пожарной безопасности

1. Общие требования пожарной безопасности

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников организации в соответствии с действующим законодательством.
- 1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности помещений несет директор учреждения П.Н. Лавриненко.
- 1.3. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.
- 1.4. Курение в организации допускается в строго определенных местах, соответствующим образом оборудованных и обеспеченных средствами пожаротушения.
- 1.5. Разведение костров на территории учреждения строго запрещено.
- 1.6. Каждый работник должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- 1.7. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.8. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

2. Требования безопасности перед началом работы

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Каждый работник учреждения должен проверить:
 - 2.1.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
 - 2.1.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;
 - 2.1.3. Работоспособность системы вентиляции дымоудаления;
 - 2.1.4. Исправность телефонной связи;
 - 2.1.5. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. Требования безопасности во время работы

В рабочее время каждый работник должен:

- 3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- 3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3. Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы хранения производственных материалов и готовой продукции;
- 3.4. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.5. Промасленную одежду, тряпки и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками;
- 3.6. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;
- 3.7. Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) хранить в строго отведенных местах, соблюдая требования пожарной безопасности;
- 3.8. Переносить ГЖ И ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае пролива необходимо немедленно убрать;
- 3.9. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и предохранители;
- 3.10. Не пользоваться открытым огнем в служебных и рабочих помещениях;
- 3.11. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.12. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы, и мусор;
- 3.13. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.14. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
- 3.15. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;

3.16. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения
- 4.3. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.4. Запрещается оставлять на рабочем месте промасленную спецодежду, ветошь и другие пожароопасные предметы, вещества.

5. Действие рабочих и служащих на случае возникновения пожара

- 5.1. В случае возгорания директор (П.Н. Лавриненко) немедленно сообщает в пожарную часть по телефону 01
- 5.2. Преподаватели, воспитатели выводят воспитанников, согласно расчетов как при возникновении пожара. Проверяют их наличие и докладывают руководителю.
- 5.3. Сирота В.Н. проверяет все помещения, выявляет воспитанников, не вышедших наружу, закрывает окна, двери, и докладывает руководителю.
- 5.4. Кашпуренко А.В., Верхотуров П.В. охраняют здание, по возможности защищают от огня, используя огнетушители, пожарные краны, подручные средства. Руководитель наблюдает за развитием событий и руководит действиями персонала.
- 5.5. Урюцин А.Г. подает сигнал на эвакуацию
- 5.6. Кашпуренко А.В. закрывает запасные выходы
- 5.7. Галаничев Н.А. помогает выдать одежду воспитанникам.
- 5.8. К выходу № 1 выводятся группы под руководством педагогов дополнительного образования, размещаются на стадионе «Восток». Педагоги проверяют наличие воспитанников по списку, докладывают руководителю.
- 5.9. Лавриненко П.Н., Сирота В.Н. проверяют все помещения с целью выявления воспитанников, отключают систему вентиляции, кондиционирования воздуха, подачу электроэнергии.

5.10. Кашпуренко А.В., Верхотуров П.В. уточняют причину пожара, по возможности локализируют и тушат пожар имеющимися средствами. Выносят ценное имущество.

5.11. Завзин А.В. охраняет здание, имущество и не допускает посторонних.

5.12. Лавриненко П.Н. встречает оперативную группу (пожарные, полиция, скорая помощь).

5.13. Яповская Е.И. отвечает на телефонные звонки

5.14. Директор, медицинская сестра с санитарной сумкой находятся на стадионе «Восток»

6. Средства пожаротушения и порядок их применения

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей: ОХП-10, ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8, воздушно-пенная установка ВПУ-140, пожарные краны ПК и пожарные щиты.

6.1. Химический пенный огнетушитель

ОХП-10 предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. ОХП-10 представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх дном и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Меры безопасности

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: эл. проводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

6.2. Ручные углекислотные огнетушители

ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Меры безопасности

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

6.3. Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140)

ВПУ-140 представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пенообразователем ПО-1, и применяется для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов. К резервуару подведены трубопроводы от воздушной магистрали и внутренней водопроводной сети.

Приведение установки в действие

Раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль воздушной магистрали и пеной тушить пожар.

Меры безопасности

Не применять для тушения горящих эл. установок, проводов, находящихся под напряжением.

6.4. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стеновой нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести

в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Меры пожарной безопасности

Не применять для тушения эл. установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

6.5. Пожарный щит

Для удобства и содержания первичных средств пожаротушения устанавливаются пожарные щиты. На них крепятся огнетушители (не менее 2-х штук), лопата, багор, кирка и рядом - ящик с песком.

Для локализации небольших очагов загорания необходимо иметь полотна из асбеста или грубошерстной ткани. Пожарные щиты окрашиваются в бело-красный цвет и располагаются на видном и доступном месте.

С инструкцией ознакомлен:

Лавриненко П.Н.

Яновская Е.И.

Сирота В.Н.

Галаничев Н.А.

Кашпуренко А.В.

Верхогуров П.В.

Кулаков И.В.

Завзин А.В.

Урюпин А.Г.

Дементьева Г.А.

Токарева О.В.

Бутин Н.Н.

Миков П.Н.

Сервизкин Е.В.