

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

_____/Климантова В.С./
«__» _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ ДО «ДЮСШ №2»
_____/Голубев П.И./
«00» _____ 2018 г.



Инструкция Первичного противопожарного инструктажа На рабочем месте

1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников образовательного учреждения в соответствии с действующим законодательством.
- 1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности образовательного учреждения несут лица назначенные приказом директора МБОУ ДО «ДЮСШ №2».
- 1.3. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель – недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.
- 1.4. Каждый работник должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- 1.5. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной и дисциплинарной ответственности.
- 1.7. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 1.8. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.
- 1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должен быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

2. Требования безопасности перед началом работы.

Каждый работник должен проверить:

- 2.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- 2.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;
- 2.3. Исправность телефонной связи;
- 2.4. 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. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.4. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;
- 3.5. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и предохранители;
- 3.6. Не пользоваться открытым огнем на территории образовательного учреждения;
- 3.7. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.8. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- 3.9. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.10. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
- 3.11. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.12. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы.

- 4.1. Тщательно убирать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- 4.3. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.4. По окончании работы работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

5. Средства пожаротушения и порядок их применения.

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные и углекислые) и пожарные краны.

5.1. Пенный огнетушитель

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. 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 днищем 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).

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

5.2. Углекислотные огнетушители

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.). 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 растроб-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.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

5.3. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной 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.

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