

У Т В Е Р Ж Д АЮ

Генеральный директор

ЧОУ ДПО КУДИЦ



/ М.А. Солохин /

«19» января 2023 г.

## Инструкция по пожарной безопасности

### 1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников предприятия в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности помещений несет ответственное лицо, назначаемое приказом генерального директора.

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, от использования неисправных электроприборов и электропроводки.

1.4. Курение в офисе предприятия запрещено и допускается только в специально отведенных для курения местах, расположенных на улице.

1.5. Использование открытого огня и пиротехники в помещении офиса предприятия 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 первый противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.8. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

### 2. Требования пожарной безопасности перед началом работы

2.1. Приступая к работе, каждый работник предприятия должен проверить исправность и противопожарное состояние электрооборудования и вычислительной техники на своем рабочем месте.

2.2. Инструктор, проводящий учебные занятия, в начале каждого учебного занятия должен проверить исправность и противопожарное состояние электрооборудования и вычислительной техники на рабочих местах слушателей.

2.3. Инструктор, проводящий учебные занятия, в начале первого учебного занятия с новой группой слушателей должен сообщить слушателям расположение пожарных выходов, комнат для курения, рассказать о путях эвакуации из здания.

### **3. Требования пожарной безопасности во время работы**

3.1. В рабочее время каждый работник должен:

3.1.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;

3.1.2. Не загромождать проходы и пожарные выходы различными предметами и оборудованием;

3.1.3. Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы хранения печатной продукции;

3.1.4. Строго соблюдать на рабочем месте правила эксплуатации электроприборов и вычислительной техники;

3.1.5. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;

3.1.6. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;

3.1.7. Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) хранить в строго отведенных местах, соблюдая требования пожарной безопасности;

3.1.8. Переносить ГЖ И ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае их разлива немедленно устраниить последствия;

3.1.9. Не использовать в служебных и рабочих помещениях без согласования с ответственным за пожарную безопасность электроприборы ненужные для выполнения его служебных обязанностей;

3.1.10 Не пользоваться открытый огнем в служебных и рабочих помещениях;

3.1.11. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;

3.1.12. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легко воспламеняющиеся материалы и мусор;

3.1.13. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛЮК (бензин, керосин и др.);

3.1.14. Не пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями вличных целях;

3.1.15. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;

3.1.16. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электрические розетки, выключатели и другие электроприборы.

### **4. Требования безопасности по окончании работы**

4.1. Завершая работу, каждый работник предприятия должен тщательно убрать свое рабочее место, проверить исправность и противопожарное состояние электрооборудования и вычислительной техники на рабочих местах слушателей, убедиться, что слушатели не оставили на своих рабочих местах предметов, которые могут стать причиной возгорания.

4.2. Инструктор, проводящий учебные занятия, в конце каждого учебного занятия должен проверить исправность и противопожарное состояние электрооборудования и вычислительной техники на рабочих местах слушателей, убедиться, что слушатели не оставили на своих рабочих местах предметов, которые могут стать причиной возгорания.

4.3. Запрещается оставлять на рабочем месте включенные электроприборы или вычислительную технику без согласования с ответственным за пожарную безопасность.

4.4. Запрещается оставлять на рабочем месте ГЖ, ЛВЖ и другие пожароопасные предметы и вещества.

## **5. Действие работников предприятия в случае пожара**

5.1. В случае возгорания немедленно подать сигнал пожарной тревоги, используя кнопку пожарной сигнализации.

5.2. Для вызова городской пожарной команды звонить 112

5.3. Принять меры по ликвидации очага возгорания и эвакуации людей из помещения офиса предприятия.

5.4. Инструктор, проводящий учебные занятия, услышав сигнал пожарной тревоги, должен немедленно сопроводить слушателей к ближайшему пожарному выходу и проконтролировать их эвакуацию к месту сбора за пределами здания.

## **6. Средства пожаротушения и порядок их применения**

К первичным средствам пожаротушения относятся 3 вида средств:

Немеханизированные инструменты, которые находятся на пожарных щитках. Это лопаты, багры и прочее.

Специальные противопожарные полотна. Называются «кошма». Это полотно позволяет тушить очаг возгорания, вплоть до электроустановок.

Огнетушители. Они применяются чаще всего.

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей: ОХП-10, ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8, воздушногенераторная 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 откручивания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

#### **Меры безопасности**

Тушить пенным огнетушителем 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 (целлюлоид, пироксилин, термит и др.).

Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховики вентилей должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика 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 (ВПУ14О)

ВПУ-140 представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пеногенератором 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 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.

#### 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.