

Программа проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте

Муниципальное бюджетное учреждение

дополнительного образования

Шолоховский Центр внешкольной работы

Согласовано

председатель профсоюзного комитета

Н.В. Орлова

«__» _____ 2018 г.

Утверждаю

директор МБУ ДО ЦВР

Л.С. Аверьянова

«__» _____ 2018 г.

ПРОГРАММА

проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте

Перечень вопросов проведения первичного противопожарного инструктажа

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
5. Требования при тушении электроустановок и оборудования.
6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
7. Способы сообщения о пожаре.
8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте

1. **Общие требования пожарной безопасности.**

- Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников непосредственно на их рабочем месте в соответствии с действующим законодательством.
- Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях образовательного учреждения несут назначенные приказом директора ответственные за противопожарную безопасность.
- В нашем образовательном учреждении строго соблюдается противопожарный режим, который преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов и оборудования.
- Каждый работник должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.
- Неисправное электрооборудование, имеющее повреждения корпуса или электропроводки следует немедленно отключить и отправить в ремонт для приведения его в исправное и пожаробезопасное состояние.
- В коридоре на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный директором образовательного учреждения.
- В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки.

2. Требования безопасности перед началом работы

Перед началом работы следует проверить:

- наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструкций;
- исправность телефонной связи;
- состояние эвакуационных выходов и проходов.

3. Требования безопасности во время работы.

В рабочее время следует:

- постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- запрещается: протирать полы, стены и оборудование горючими растворами;
- запрещается: самовольно подключать и ремонтировать электроприборы, а также менять предохранители в электросети;
- запрещается пользоваться открытым огнем в помещении;
- запрещается курить в помещениях образовательного учреждения, бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- не пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;

- не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

- тщательно убрать свое рабочее место;
- проверить состояние первичных средств пожаротушения;
- эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными;
- по окончании работы работники образовательного учреждения должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточить электросеть, расписаться в журнале осмотра помещения.

5. Средства пожаротушения и порядок их применения.

К первичным средствам пожаротушения в доме детского творчества относятся порошковые огнетушители.

Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства тушения загораний класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ), и установок находящихся под напряжением до 1000В. Запрещается применять для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб на очаг пожара, выдернуть чеку нажать рычаг.

6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре

- Отравление угарным газом
 - Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (дальше может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).
 - Пострадавшего следует скорее вынести на свежий воздух в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам).
 - В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.
 - Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.
 - Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.
 - Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, т.к. у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам.
 - Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.
 - Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.
 - Ожоги

Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.

Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться

участки белой («свиной») кожи.

- Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.
- Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.
- Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- накладывать тугие повязки.

Отв. за пожарную безопасность

Г.А. Хопрячкова