



« Утверждаю»  
Директор колледжа  
Гасанов С.М.  
« \_\_\_\_\_ » января 2021 год

## **ИНСТРУКЦИЯ №1 (в) первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте**

### **Перечень вопросов проведения первичного противопожарного инструктажа**

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, 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.**

1.1. Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников непосредственно на их рабочем месте в соответствии с действующим законодательством.

Сотрудники допускаются к работе в колледже только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение сотрудников колледжа мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно -технического минимума.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях колледжа несут, назначенные приказом директора колледжа, ответственные за противопожарную безопасность.

1.3. В нашем колледже 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.

1.4. Каждый работник должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

#### **2. Требования безопасности перед началом работы.**

2. 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.
  - >

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

**3.** 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 помещении колледжа, 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**

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- 4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.5. По окончании работы работники колледжа должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточить электросеть.

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

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные и углекислотные) 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 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) Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку и 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, маховики 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 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. 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), оборудован 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 электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

### 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 дыхания 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 ^ 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

Инструкцию разработал:

**Ответственный за пожарную безопасность колледжа**

 **Чингелов О.А.**

**Согласован: Начальник штаба ГО, К ЧС и ПБ**

**АДК  Шамхалов З.М.**