



## Инструкция № 28.2 о мерах пожарной безопасности

### 1. Общие требования пожарной безопасности.

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

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях колледжа возлагается на материально ответственных лиц кабинетов.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в коридорах отвечает лицо, назначенное приказом руководителя. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в нерабочее время возлагается на дежурного по зданию.

1.3 Территория, прилегающая к колледжу, постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

1.4. Помещение колледжа должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей не допускается. Эвакуационные выходы допускается запирать изнутри на легко открывающиеся запоры, задвижки.

1.5. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы.

1.6. Внутренние пожарные краны ежегодно должны подвергаться техническому оборудованию и проверяться на работоспособность путем пуска воды

1.7. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

1.8. Огнетушители должны находиться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

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

1.10. Лица, не прошедшие первый противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

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

1.12. Неисправное электрооборудование, имеющее повреждения корпуса или электропроводки следует немедленно отключить и отправить в ремонт для приведения его в исправное и пожаробезопасное состояние.

1.13. На каждом этаже, на видном месте должен находиться план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный директором колледжа.

1.14. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны находиться предписывающие и указательные знаки.

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

2.1. Перед началом работы следует проверить:

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

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

3.1. В рабочее время следует:

- постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- не допускать нарушений 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 спиралью;
- 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.
- 4.3. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.4. 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 относятся несколько видов огнетушителей (порошковые и углекислотные) и пожарные краны.

### **5.1. 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 1000 В. 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 и нажать рычаг.

### **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 вентилей должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб на очаг пожара, выдернуть чеку, нажать рычаг. 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 (далее 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  $\frac{1}{2}$  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

## **7. Действия при возникновении пожара:**

- 7.1. Сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 01.
  - 7.2. Немедленно оповестить людей о пожаре.
  - 7.3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.
  - 7.4. Сообщить о случившемся руководителю колледжа и, по возможности, оценив обстановку, принять меры к пожаротушению.
  - 7.5. В момент эвакуации и тушения пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей без необходимости, а также от разбития окон во избежание распространения огня и дыма в смежных помещениях. Покидая помещение или здание, следует закрыть за собой все двери и окна.
  - 7.6. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.
- 7.7. Руководитель колледжа (лицо его замещающее) обязан:**
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
  - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
  - при необходимости отключить энергоснабжение здания;
  - прекратить все работы в здании колледжа за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - удалить за пределы безопасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
  - осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарного подразделения;
  - обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
  - организовать встречу подразделений пожарного подразделения.

Инструкцию составил  
инженер по охране труда Новикова З.В.