


краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Минусинский медицинский техникум  
(КГБПОУ)

Утверждаю  
Директор КГБПОУ «Минусинский  
медицинский техникум»  
В.Г. Селиванова  
«*19*» *января* 2022 г.  
Приказ № 17-орг. от 19.01.2022г.



## Программа

первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте  
в краевом государственном бюджетном профессиональном  
образовательном учреждении  
«Минусинский медицинский техникум»

г.Минусинск 2022

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

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий) в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Минусинский медицинский техникум» (далее – КГБПОУ ММТ, техникум).
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. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
6. Способы сообщения о пожаре.
7. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
8. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

### **Введение**

#### **1. 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.

#### **2. 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 помещении и на прилегающей территории к техникуму, бросать мусор;
- 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.

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

- 3.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 3.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- 3.3. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 3.4. По окончании работы работники техникума должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточить электросеть.

**1. Ознакомление с поэтажным планом 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.**

**Пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

**Причины возникновения пожаров:**

- неосторожное обращение с огнем;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
- самовозгорание веществ и материалов;
- разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги.

**Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трех условий:**

- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания (открытый огонь, химическая реакция, электроток);
- наличие окислителя (например кислорода воздуха).

Для того, чтобы произошел пожар необходимо выполнение еще одного условия: наличие путей распространения пожара — горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

**Стадия пожара:** Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250—300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара. Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов.

Фаза выгорания - в течение 10 минут достигается максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

**Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:**

- пламя и искры;
- тепловой поток;

- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

**К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:**

- осколки, части разрушившихся зданий, транспортных средств, оборудования, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части оборудования, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

### **3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.**

Федеральный закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ (изм. От 30.12.2012) определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организации), а также между общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее - граждане).

#### **Статья 38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности**

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Лица, указанные в части первой настоящей статьи, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в

области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

**За нарушение требований пожарной безопасности применяются в отношении виновных лиц в зависимости от последствий следующие виды наказаний:**

- I. Дисциплинарное взыскание
- II. Административное наказание
- III. Уголовное наказание

#### **I. Дисциплинарное взыскание**

Дисциплинарное взыскание за нарушение соответствующих требований пожарной безопасности возлагается на работника (на должностное лицо) работодателем, на котором лежали обязанности по соблюдении этих требований в соответствии с заключённым трудовым договором на основании статьи 192 Трудового кодекса Российской Федерации. Работодатель имеет право применить следующие виды дисциплинарных взысканий:

- замечание;
- выговор;
- увольнение по соответствующим основаниям.

#### **II. Административное наказание**

Административное наказание применяется в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее КоАП РФ).

##### **Статья 2.1. Административное правонарушение**

1. Административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое настоящим Кодексом или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

##### **Статья 2.4. Административная ответственность должностных лиц**

Административной ответственности подлежит должностное лицо в случае совершения им административного правонарушения в связи с неисполнением либо ненадлежащим исполнением своих служебных обязанностей.

#### **III. Уголовное наказание.**

Уголовное наказание за нарушение требований пожарной безопасности осуществляется статьями уголовного кодекса Российской Федерации (далее УК РФ):

##### **Статья 167. Умышленное уничтожение или повреждение имущества**

1. Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба, - наказываются штрафом в размере до сорока тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо принудительными



работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до трех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

2. Те же деяния, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, - наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.

### **Статья 168 УКРФ. Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности**

Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, - наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

### **Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности**

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, - наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

#### 4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара.

**Огнетушитель порошковый (далее ОП-4(3) (АВСЕ))** предназначен для тушения загораний твердых веществ (класса пожара А), жидких веществ (класса пожара В), газообразных веществ (класса пожара С), а также тушения электрооборудования под напряжением до 1 000 В (класса пожара Е).

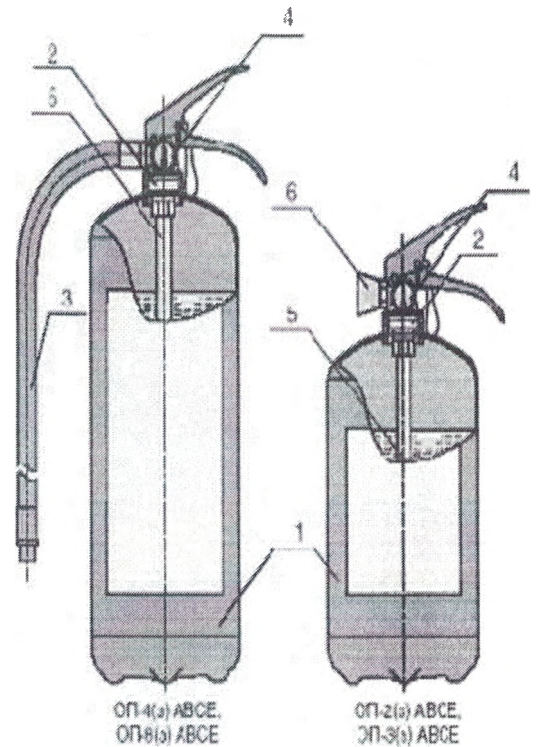
Огнетушитель ОП-4(3) не предназначен для тушения загорания вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата в диапазоне рабочих температур от -40 о +50 С. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций. Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 м<sup>3</sup>).

##### Технические характеристики ОП-4(3)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Масса заряда порошка, не менее (кг)	4+0,1
2.	Рабочее давление в корпусе (МПа)	1,4
3.	Продолжительность приведения в действие огнетушителя, не более	5
4.	Суммарное время выхода порошка при прерывистой подаче, не менее (с)	15
5.	Срок службы огнетушителя (лет)	10
6.	Габаритные размеры не более (мм): - высота; - диаметр корпуса	495 130
7.	Вытесняющий газ	воздух
8.	Переосвидетельствование, не реже	1 раз в 5 лет

##### Устройство и принцип работы ОП-4(3).

Огнетушитель состоит из корпуса - 1, наполненного огнетушащим порошком. На горловине закреплено запорно-пусковое устройство (далее ЗПУ) - 2 с индикатором давления (манометр) - 4. ЗПУ оснащено ручкой для переноски огнетушителя и ручкой для управления подачей порошка. Огнетушитель оснащен сифонной трубкой - 5, гибким рукавом - 3 и распылителем для получения факела распыла порошка. Огнетушитель оснащен чекой для предотвращения самосрабатывания. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии закаченного в корпус воздуха. Для приведения в действие огнетушителя необходимо выдернуть чеку, нажать на ручку ЗПУ до упора.



**Не допускается:**

- 7) хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать +50 С;
- 8) выполнять ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетушителя;
- 9) наносить удары по корпусу огнетушителя;
- 10) эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы;
- 11) эксплуатация при неисправном индикаторе давления;
- 12) воздействие агрессивной среды.

**При тушении пожара необходимо:**

- 4) поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку;
- 5) направить рукав с распылителем на очаг пожара и нажать ручку ЗПУ.

**Техническое обслуживание:**

- 2) после окончания тушения необходимо незамедлительно отправить огнетушитель на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем;
- 2) перезаряжать огнетушитель - не реже 1 раза в 5 лет;
- 6) проверять наличие давления в пределах зеленой шкалы индикатора - не реже 1 раза в квартал;
- 4) в случае падения давления произвести подкачку на станции технического обслуживания.

**Огнетушитель переносной углекислотный (далее ОУ-5)** предназначен для тушения загораний твердых веществ (класса пожара А), жидких веществ (класса пожара В), газообразных веществ (класса пожара С), а также тушения электрооборудования под напряжением до 10000 В (класса пожара Е).

Огнетушитель ОУ-5 должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата в диапазоне рабочих температур от -20 до +50 С.



### Технические характеристики ОУ-5

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Вместимость корпуса огнетушителя (л)	6,7
2.	Масса огнетушителя полная, не более (кг)	16
3.	Масса заряда (двуокись углерода СО-2) (кг)	5
4.	Огнетушащая способность (тушение модельного очага пожара класса В)	55В
5.	Время работы (сек.)	Не менее 8
6.	Срок эксплуатации огнетушителя (лет)	10
7.	Габаритные размеры не более (мм): - высота; - диаметр корпуса	700 130
8.	Длина струи ОТВ не менее (м)	3

Устройство и принцип работы ОУ-5.

Огнетушитель состоит из следующих частей:

5) стальной баллон высокого давления - 1;

6) сифонная трубка - 3;

7) запорно-пусковое устройство (ЗПУ) - 2, ввертываемое на резьбе в горловину баллона, снабженное рукояткой для переноски и рычагом для пуска и прерывания подачи огнетушащего вещества (ОТВ) - 5 и 6, а также чекой для предотвращения несанкционированного срабатывания огнетушителя и мембранной, предохраняющей от превышения давления внутри баллона сверх допустимого;

8) раструб с трубкой или шлангом для направления струи ОТВ на очаг пожара - 4.

Работа углекислотного огнетушителя основана на использовании давления, создаваемого насыщенным паром двуокиси углерода, которая одновременно является огнетушащим веществом.

Двуокись углерода, попадая в зону горения, понижает концентрацию кислорода в этой зоне, охлаждает горячие предметы и сбивает пламя струей ОТВ.

Интенсивность выхода двуокиси углерода зависит от температуры окружающей среды, при положительной температуре она возрастает, при отрицательной - снижается.

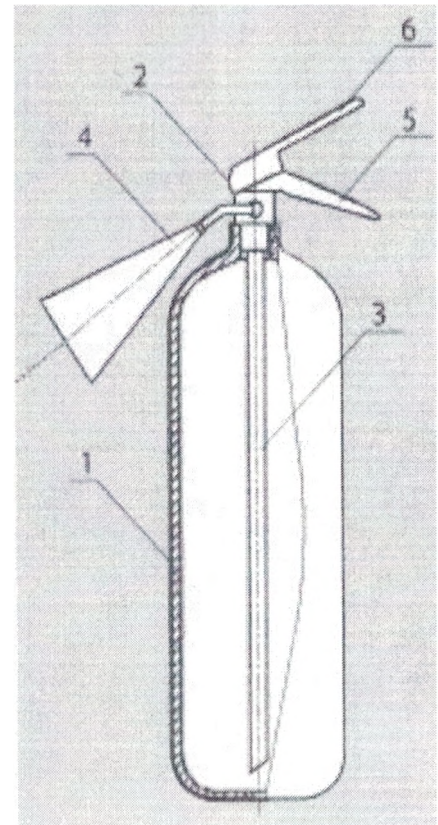
Огнетушители необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключается воздействие прямых солнечных лучей, тепловых потоков (нагрев свыше 50°C), механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около из помещения.

Эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы предприятия-изготовителя (или производившего перезарядку) не допускается.

Необходимо соблюдать осторожность при выпуске двуокиси углерода из раструба, так как температура его поверхности и шланга снижается до -60.., -70°C.

Необходимо соблюдать осторожность при применении огнетушителей, так

как существует опасность токсического воздействия паров углекислоты на организм человека.



При тушении пожара необходимо:

- 6) поднести огнетушитель к очагу горения (подходить с наветренной стороны, ближе, чем на 1 м);
- 7) сорвать пломбу;
- 8) выдернуть чеку;
- 9) направить раструб на очаг горения, целясь в основание пламени;
- 10) нажать рычаг ЗПУ и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но, не заступая вовнутрь очага. Переворачивать огнетушитель не требуется, держать по возможности, вертикально.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям с напряжением до 10000 В ближе, чем на 2 м. Во избежание обмороживания, нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

#### **5. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.**

При срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре работник должен действовать в соответствии с инструкцией «Действия персонала при возникновении пожара» руководствуясь планами эвакуации.

При пожаре важно сохранить самообладание, быстро оценить обстановку и принять правильное решение.

В случае пожара или угрозы обрушения необходимо возможно быстрее покинуть здание, используя основные и запасные (пожарные) выходы.

При задымлении лестничных клеток надо плотно закрыть двери, выходящие на них или в коридоры и горящие помещения.

При образовании опасной концентрации дыма и повышении температуры в помещении нужно лечь на пол. там всегда остается прослойка свежего воздуха толщиной 10-15 см. Защитить себя от угарного газа можно, если дышать через мокрую ткань.

Если внизу под вами нет огня, а в помещении оставаться опасно и пути эвакуации отрезаны, попробуйте спуститься на этаж ниже. Для самоспасения можно применить пожарный рукав. Спускаться надо по одному, подстраховывая друг друга. Подобное само спасение связано с риском для жизни и допустимо лишь тогда, когда иного выхода нет. Нельзя прыгать из окон (с балконов) верхних этажей зданий, так как статистики свидетельствует, что это заканчивается смертью или серьезными увечьями.

#### **6. Способы сообщения о пожаре.**

При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону – «01», с мобильного телефона «101», «112» *(вызов с номера экстренного вызова «112» возможен при отсутствии денежных средств на счете, при заблокированной SIM-карте, при отсутствии SIM-карты телефона. Звонок в экстренные службы бесплатный)* с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию.

- Немедленно оповестить людей о пожаре установленным сигналом, голосом или с помощью посыльных.

- Открыть все эвакуационные выходы из здания.

- Быстро, но без паники и суеты эвакуировать студентов из здания согласно схеме эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии, не забывая при этом о средстве защиты органов дыхания и зрения человека.

- Покидая помещения, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой все двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.



- Проверить отсутствие студентов во всех помещениях здания и их наличие по спискам в месте сбора.

### **7. Меры личной безопасности при возникновении пожара.**

Если огонь не в вашем помещении, то прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.

Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения. В спокойной обстановке определите на своем этаже или в коридоре: сколько это 10 метров?

Возможно, кто-то решится пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, хорошо представляя себе выход на улицу. При этом обязательно надо учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или спотыкнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению — только вверх, т.е. вашей задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение.

**Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:**

- уходите скорее от огня;
- знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро;
- для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7мин);
- дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком;
- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10—15 мин!). Это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны;
- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;
- в случае, если вы вышли из здания незамеченными, то обязательно сообщите о себе должностным лицам техникума, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

### **8. 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.
- 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.

Ведущий специалист по ОБЖ

А.А. Малышкин

Согласовано:

Начальник хоз. отдела

С.В. Иванов