

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 1 г. Михайловска»**

**СОГЛАСОВАНО:**

с профсоюзным комитетом  
первой профсоюзной организации  
МАОУ СШ №1 г. Михайловска  
Протокол № 2 от 15.01.2021  
Председатель профкома ППО  
МАОУ СШ №1 г. Михайловска  
Н.В. Гилева



**ИНСТРУКЦИЯ  
о мерах пожарной безопасности  
в здании образовательного учреждения и на прилегающей территории  
ИПБ – 001 - 2021**

**1. Общие требования охраны труда.**

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании МАОУ СШ № 1 г. Михайловска, расположенном по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский район, город Михайловск, улица Кирова, дом 57 и на прилегающей к нему территории, а так же в здании филиала, который расположен по адресу Свердловская область, Нижнесергинский район, п. Михайловский Завод, улица Чкалова, дом 19.

1.2. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479).

1.3. Положения настоящей Инструкции разработаны на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

1.4. Директор школы несет ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на территории образовательного учреждения.

1.5. Директор образовательного учреждения обязан:

- организовать изучение и выполнение Правил всеми сотрудниками образовательного учреждения;

- организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;

- организовать периодические проверки состояния пожарной безопасности в школе, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;

- установить в образовательном учреждении строгий противопожарный режим (определить места хранения технической документации, установить порядок осмотра и закрытия учебных классов, спортивного зала, рекреаций, кладовых и подсобных помещений после окончания работы) и постоянно контролировать его соблюдение работниками;

- следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, вентиляции и принимать немедленно меры к устраниению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

- назначить приказом ответственного за пожарную безопасность по школе;

1.6. Каждый работник образовательного учреждения обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или возгоранию.

1.7. Лица, виновные в нарушении Правил, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

1.8. Первичный (вводный) противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все вновь принимаемые на работу сотрудники на вводном инструктаже по охране труда.

1.9. Повторный инструктаж проводится на рабочем месте непосредственным руководителем работ (уполномоченными лицами). Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.10. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

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

2.1. Каждый работник образовательного учреждения на своем рабочем месте должен проверить:

2.1.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;

2.1.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструкций;

2.1.3. Работоспособность системы вентиляции;

2.1.4. Исправность телефонной связи;

2.1.5. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

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

В рабочее время каждый работник образовательного учреждения должен:

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

3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;

3.3. Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы пожарной безопасности;

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

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

3.6. Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) в образовательном учреждении не хранятся;

3.7. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять электросеть и предохранители;

3.8. Не пользоваться открытым огнем в учебных, служебных и рабочих помещениях образовательного учреждения;

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

3.10. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.)

3.11. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;

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

3.13. 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. Осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара.

4.3. Обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения.

4.4. Проверить закрытие окон и форточек;

4.5. Закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранины проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора по АХЧ для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.6. Проверить состояние первичных средств пожаротушения на рабочем месте.

4.7. Наглядные пособия, плакаты и т.п. хранить (складировать) только в специально отведенных местах, соблюдая нормы хранения.

4.8. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

4.9. Запрещается оставлять на рабочем месте бумагу, ветошь и другие пожароопасные предметы и вещества.

4.10. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники ОУ обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

## **5. Основные требования пожарной безопасности**

### **5.1 Содержание территории.**

5.1.1. Перед началом учебного года образовательное учреждение (далее - ОУ) должна принять комиссия, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.

5.1.2. Территорию ОУ необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

5.1.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой - быть очищенными от снега и льда.

5.1.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории ОУ не допускается.

### **5.2 Содержание здания и помещений**

5.2.1. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание ОУ должно быть обеспечено светящимися указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб. Все двери эвакуационных выходов должны открываться в направлении выхода из здания.

5.2.2. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

5.2.3. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

5.2.4. По окончании учебных занятий работники ОУ должны тщательно осмотреть помещения, устраниТЬ выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

5.2.5. Курение в здании ОУ и на прилегающей территории категорически запрещено.

#### **5.2.6. В здании ОУ запрещается:**

- производить перепланировку помещений без проекта, согласованного с пожарной охраной и государственной инспекцией труда;
- увеличивать число парт (столов) в учебных классах и кабинетах сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;
- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также на окнах лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

- забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;
- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
- хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

### 5.3. Требование к системам топления, системам вентиляции и кондиционирования воздуха.

5.3.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха ОУ должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

#### *5.3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:*

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камнины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

5.3.3. В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.3.4. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

### 5.4. Требования к электроустановкам

5.4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в ОУ, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства

электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

5.4.2. Во всех помещениях образовательного учреждения, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения);

5.4.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющих неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, выключателями,

- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов, если иное не предусмотрено конструкцией;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

5.4.4. Не разрешается эксплуатация электропечей, не оборудованных терморегулятором.

5.4.5. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

2.4.6. На случай отключения электроэнергии на посту охраны должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной части.

5.5. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

5.5.1. Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год, с составлением соответствующих актов;

5.5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перемотку рукавов на новую складку;

5.5.3. Учебные, административные, складские и вспомогательные помещения образовательного учреждения должны быть обеспечены средствами тушения пожара и связи (пожарная сигнализация, телефон) для немедленного вызова пожарной помощи в случае возникновения пожара;

5.5.4. Для указания местонахождения средств пожаротушения, связи и сигнализации должны применяться указательные знаки. Знаки должны размещаться на видном месте на высоте 2-2,5 метра при установке их как внутри, так и вне помещений;

5.5.5. Средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в цвета в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2001;

5.5.6. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен поддерживаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:

- запрещается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;

- огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 метра от края двери при ее открывании;

- конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя;

5.5.7. Огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была расположена удобно для изучения.

5.5.8. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану.

5.5.9. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

## **6. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики**

6.1. Установки пожарной автоматики ОУ должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация ОУ должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

6.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

## **7. Требования к первичным средствам пожаротушения**

7.1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

7.2. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

7.3. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

7.4. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

7.5. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

7.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 4.9. настоящей инструкции.

7.7. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

7.8. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений.

7.9. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

7.10. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

7.11. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей, при этом расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 7.12. настоящей инструкции.

7.12. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения.

7.13. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.14. В зимнее время огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в соответствии с инструкцией изготавителя.

7.15. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

7.16. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

7.17. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.18. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

## 8. Требования к помещениям повышенной пожароопасности

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности ОУ устанавливаются определенные требования.

### 8.2. Требования пожарной безопасности для кабинета химии:

- перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;
- во время работы запрещается ставить опыты, не связанные с учебным процессом, произвольно смешивать реактивы;
- в кабинете запрещается работать одному;
- после каждого опыта необходимо сразу вымыть посуду и убрать реактивы;
- после окончания занятий следует убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
- перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода и перекрыты газовые линии.

## **12. Порядок действия руководителя образовательного учреждения (замещающего) при пожаре**

*Руководитель ОУ (заместитель) в случае возникновения пожара при непосредственном участии своего заместителя по безопасности обязан:*

- 6.1. Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- 6.2. Организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимы мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- 6.3. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
- 6.4. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- 6.5. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- 6.6. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 6.7. По возможности принять меры к отключению электроэнергии, организовать мероприятия по предотвращению распространения огня и задымлению помещений;
- 6.8. Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 6.9. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожара и проведению связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и др., необходимые для успешной ликвидации пожара и обеспечения безопасности личного состава;
- 6.10. Выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей, и оказать помощь в выборе кратчайшей дороги к очагу возгорания;
- 6.11. В дальнейшем оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны.

## **12. Порядок действий работников в случае возникновения пожара.**

12.1. В случае возникновения пожара действия работников ОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

12.2. *Каждый работник ОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т. п.), обязан:*

- немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников и, в первую очередь, руководство образовательного учреждения;
- немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефонам **01, 67-2-10, 22-2-01**, с указанием точного адреса и места пожара, а также сообщить свою фамилию, порядок подъезда к объекту и ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

12.3. С учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

12.4. В случае угрозы для жизни людей принять немедленные меры к предотвращению паники и быстрой эвакуации, используя для этого двери запасных эвакуационных выходов.

12.5. Организовать проверку наличия работников и учащихся, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам.

12.6. При необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

12.7. Принять, при необходимости, меры по отключению приточно-вытяжной вентиляции, электроснабжения, а так же выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания, привлекая технические службы предприятия.

12.8. Из числа работников, не задействованных в тушении пожара, организовать и выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность входа посторонних лиц в здание, где возник пожар.

12.9. До прибытия пожарной охраны принять посильные меры по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители, противопожарное полотно), и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка), строго придерживаясь следующих правил:

- должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

- нельзя подносить огнетушитель ближе 1,5 метров к электроустановке под напряжением;
- нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;

- при возгорании масла (в кастрюле или на сковороде), необходимо немедленно отключить электроэнергию, накрыть сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой чтобы затушить пламя, и так оставить до охлаждения масла - иначе огонь вспыхнет вновь;

- в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забросать снегом). Если воды нет, необходимо закатать пострадавшего в плотную ткань, пальто,войлок, оставив голову открытой, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Ни в коем случае не давать ему бежать, т.к. это усилит горение. Если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя;

- если обстоятельства вынуждают проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облизаться водой;

- через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма). Заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;

- в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (сианильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается. Поэтому опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу;

- в случае вспышки разлитого бензина, масла и т.д. пламя надо гасить песком, землей, огнетушителем или иными подручными средствами (стиральный порошок, соль), засыпая огонь;

12.10. По прибытии на пожар подразделений пожарной охраны необходимо сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых по его ликвидации;

12.11. В дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

### 13. Действия охранников в ночное время

13.1. В ночное время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на место ЧС должны выполнять охранник школы:

- немедленно вызвать пожарную охрану, сообщив наименование организации, его точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений.

- сообщить о чрезвычайной ситуации представителям администрации образовательного учреждения.

- при наличии возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений имеющимися силами и средствами.

**13.1.2. Охранникам школы во время ночного дежурства запрещается:**

- уходить из помещений или с территории образовательного учреждения;
- пользоваться открытым огнем, курить;
- отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.

**13.2. Охранник школы обязан:**

- хорошо знать средства и способы вызова пожарной охраны;
- знать расположение и уметь пользоваться всеми имеющимися средствами пожаротушения;
- хорошо знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов;
- перед началом ночного дежурства проверить наличие и исправность фонарей, работу средств связи.

**14. Заключительные положения.**

Проверка и пересмотр настоящей инструкции осуществляются не реже одного раза в 5 лет.

Инструкция должна быть досрочно пересмотрена в случае появления новых нормативных и правовых актов Российской Федерации, регламентирующих вопросы охраны труда.

Ответственность за своевременно внесение изменений и дополнений, а также пересмотр настоящей инструкции возлагается на специалиста по охране труда.

**Разработчик инструкции:**

Специалист по охране труда  О.М. Зубкова.