

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА**  
**для обучения работающего населения в области гражданской**  
**обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и**  
**техногенного характера**

**Т Е М А № 6: «Действия работников организаций при пожаре».**

**Практическое занятие**  
**Время 2 часа (90 минут)**

**Учебные цели:**

1. Довести до слушателей основные требования нормативно-методических документов в области пожарной безопасности предприятия.
2. Изучить со слушателями средства пожаротушения, способы и порядок их использования.

**Метод проведения:** Практическое занятие

**Время:** 2 часа.

**Учебные вопросы и расчет времени:**

|  |         |
|--|---------|
| Вводная часть  | 5 мин.  |
| 1-й учебный вопрос: Общие обязанности граждан в области пожарной безопасности.           | 20 мин. |
| 2-й учебный вопрос: Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту. | 20 мин. |
| 3-й учебный вопрос: Действия работников организаций при пожаре.                          | 20 мин. |
| 4-й учебный вопрос: Технические средства пожаротушения.                                  | 20 мин. |
| Заключение   | 5 мин.  |

**Материальное обеспечение:**

Образцы документации по пожарной безопасности, разрабатываемые на предприятии:

- инструкция (приказ) руководителя об установлении противопожарного режима;
- инструкция по проведению экстренной эвакуации персонала и посетителей при возникновении пожара;
- план эвакуации из помещения (с этажа) при пожаре;
- схема оповещения должностных лиц при пожаре;
- образцы указателей путей эвакуации и мест нахождения первичных средств пожаротушения и т.д.

**Литература:**

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 2.. Федеральный закон от 30 декабря 2001г. №195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»
3. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ-01-93 (с изменениями 2001г.)
4. Нормы пожарной безопасности: НПБ-166-97, НПБ-88-2001, НПБ-110-2003

### **Вводная часть:**

В самом начале занятия необходимо особо подчеркнуть перед слушателями, что на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 31 мая 2002г. №373 «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности», обучение на курсах ГО района по пожарной тематике имеет вспомогательный характер и не освобождает руководителей предприятий (или ответственных за пожарную безопасность) от необходимости обучения в лицензированных учебных заведениях повышения квалификации по курсу: «Пожарно-технический минимум».

Среди слушателей таких категорий, как руководители предприятий, председатели КЧС и ПБ предприятий, специалисты уполномоченные по вопросам ГОЧС и руководители эвакуоорганов, принадлежащих к руководящему составу предприятия, могут оказаться такие кто прошел обучение этого «минимума». Представляется рациональным активно привлекать таких слушателей для изучения первого учебного вопроса.

Критерием успешности проведения занятия по данной теме будет (по его окончании), наличие у каждого слушателя разработанных образцов документов по организации пожарной безопасности применительно к предприятию на котором он работает.

### **1-й учебный вопрос. Общие обязанности граждан в области пожарной безопасности.**

Федеральный закон от 21.12.94 № 69 ФЗ «О пожарной безопасности в РФ» определяет общие обязанности граждан:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействия пожарной охране при тушении пожаров.

В ПРАВИЛАХ пожарной безопасности РФ (ППБ – 01 – 93) указано граждане обязаны:

- соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, норм и правил, а также соблюдать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности и заводские (служебные) инструкции при пользовании газовыми и электрическими приборами, предметами бытовой химии, горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами.

Эти требования общего характера конкретизируются для работника при подписании трудового договора с работодателем в виде должностных инструкций, аттестата рабочего места сотрудника и других нормативных

документов, разработанных исходя из специфики предприятия, в том числе, и по требованиям пожарной безопасности.

В случае нарушения должностных инструкций к работнику предприятия могут быть применены административные меры взыскания – замечание, выговор, лишение премии, наложение штрафа, увольнение с работы. В случае, если нарушения повлекли возникновение пожара, - возмещение ущерба (частичное или полное).

## АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКА ПРЕДПРИЯТИЯ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

(кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях 2002  
Статья 20.4 Нарушение требований пожарной безопасности)

1. Нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами,-

влечёт предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пяти до десяти минимальных размеров оплаты труда.

2. Нарушение требований стандартов, норм правил пожарной безопасности, повлекшая возникновение пожара без причинения тяжкого или средней тяжести вреда здоровью человека либо без наступления иных тяжких последствий,-

влечёт наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати до двадцати минимальных размеров оплаты труда.

Если же в результате пожара, произошедшего по вине работника, был причинен тяжкий вред здоровью человека (или гибель), то возникает уголовная ответственность гражданина и он привлекается к суду.

### **2-й учебный вопрос: «Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту»**

Пожарная безопасность на каждом рабочем месте и в любой организации в целом определяется ПРАВИЛАМИ пожарной безопасности в РФ, государственными стандартами, отраслевыми нормами и правилами и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности. **Например**, (ППБ \_ 01 – 93) определяет:

1.1.3. на каждом объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. д.) в соответствии с рекомендованной инструкцией (приложение 1).

1.1.4. Все работники предприятий должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров.

**Примечание:** в дальнейшем, при изучении требований по установлению противопожарных режимов на различных предприятиях, целесообразно рассмотреть особенности различных предприятий, на которых работают слушатели данной учебной группы.

Руководитель предприятия (лицо уполномоченное на управление имуществом) – несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности предприятия и его структурных подразделений.

Ответственный за пожарную безопасность – сотрудник предприятия, назначенный по штату или по совместительству на обеспечение (поддержание) режима пожарной безопасности предприятия. В предприятиях, организациях малых форм всех видов собственности распространена практика совмещения руководителем предприятия обязанностей ответственного за пожарную безопасность (задать вопрос слушателям, и как обстоят дела у них?)

Основным документом устанавливающим противопожарный режим на предприятии является ИНСТРУКЦИЯ или ПРИКАЗ руководителя, о мерах пожарной безопасности. В этом документе должно быть отражено, в том числе:

- Определены и оборудованы места для курения;
- Определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- Установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- Определён порядок обеспечения электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- Регламентированы:
  - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
  - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
  - действия работников при обнаружении пожара;
- Определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведения.

Образец инструкции «О мерах пожарной безопасности» – приложение №1.

Образец приказа «Об обеспечении пожарной безопасности» – приложение №2.

(Можно распространить среди слушателей образцы инструкции или приказа. В этом случае процесс изучения текстов этих документов, применительно к особенностям предприятия на котором слушатель работает, значительно упрощается).

При отработке документов на экстренную эвакуацию из помещения при пожаре, необходимо руководствоваться следующими критериями:

а) если количество работающих и возможных посетителей на этаже (в здании) не превышает 10 человек, то достаточно установить на видных местах указательные знаки путей эвакуации и выходов, таблички с номерами телефонов вызова пожарной охраны;

б) если количество работающих и возможных посетителей на этаже (в здании) превышает 10 человек (до 49 чел.), то дополнительно разрабатывается план (схема) эвакуации с этажа и из здания;

в) если количество возможно одновременно находящихся в здании людей достигает 50 человек и более, то такой объект считается «объектом с массовым пребыванием людей». И дополнительно разрабатывается «Инструкция по действиям персонала объекта при проведении экстренной эвакуации».

Образец инструкции «Об экстренной эвакуации» – приложение №3.

## ОПОВЕЩЕНИЕ СОТРУДНИКОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ О ПОЖАРЕ

Если в здании (этаже) одновременно находятся более 10 человек, то требуется установка технических средств оповещения людей о пожаре.

Если в здании (этаже) находится одновременно более 50 человек, то звуковая сигнализация должна быть слышна во всех помещениях, в том числе и вспомогательного характера.

В инструкциях по эксплуатации систем оповещения обязательного должно быть определено, кто и каким образом имеет право приводить эти системы в действие. Общий же алгоритм действия персонала при включении системы оповещения о пожаре таков:

сигнал о возникновении пожара от датчиков автоматической системы сигнализации о пожаре, или сообщении очевидца поступает на вахту (в секретариат, объектовую диспетчерскую службу) и вахтёр (охранник, секретарь, диспетчер и т.д.) по средствам внутриобъектовой связи докладывает о пожаре старшему руководителю на объекте на момент чрезвычайной ситуации;

старший руководитель обязан убедиться в реальности угрозы пожара и только затем за тем дать команду на включение системы оповещения. Сам же сигнал оповещения является объявлением о начале экстренной эвакуации персонала и посетителей при пожаре.

### **3-й учебный вопрос: «Действия работников организации при пожаре»**

При изучении этого учебного вопроса необходимо обращаться к рассмотрению приложений к данной теме № 1, № 2, № 3. Это образцы инструкции и приказа по организации пожарного режима на объекте и инструкция по экстренной эвакуации из помещения при пожаре.

Если занятия с учебной группой проводятся на предприятии, а слушатели – работники этого предприятия, то целесообразно заранее, через сотрудника этой организации, уполномоченного на решение задач в области ГО и ЧС, получить образцы соответствующих приказов и инструкций, изданных на этом предприятии для их изучения.

В случае, если этих документов нет или имеющиеся образцы недостаточно подробно, необходимо под запись изложить

**«Алгоритм действий персонала предприятия при возникновении чрезвычайной ситуации (в том числе и пожара)»:**

1. Доложить о ЧС: непосредственному руководителю, дежурному диспетчеру, вахтеру на входной пост.
2. Оповестить сотрудников – соседей, арендаторов о ЧС.
3. Приступить к ликвидации ЧС подручными средствами, не переоценивая своих возможностей.
4. По команде диспетчера, непосредственного руководителя **безаварийно** остановить производство.
5. При ухудшении обстановки эвакуироваться из зоны ЧС.

**Примечание:** эвакуацию произвести по соответствующему сигналу или распоряжению непосредственного начальника.

Без команды эвакуация производится:

- а) при отсутствии связи;
- б) при полученных травмах или их угрозе;
- в) при задымлении, угрозе пожара, взрыва;
- г) при сопровождении посетителей (посторонних лиц).
6. После эвакуации собраться вместе по подразделениям (отделом) и произвести переключку. Установить кто остался в помещении и доложить об этом старшему руководителю.
7. Оказать первую медицинскую само- и взаимопомощь.
8. Оказывать содействие службам реагирования на ЧС.
9. Сотрудничать с органами дознания и следствия.

В заключение 3-го учебного вопроса необходимо еще раз подчеркнуть перед слушателями, что основные правила по их действиям по предупреждению пожара и при возникновении пожара изложены в их служебных инструкциях, строго выполнять которые они **обязаны**.

**4-й учебный вопрос: «Технические средства пожаротушения и их применение»**

В настоящее время, согласно требованиям «ПРАВИЛ пожарной безопасности в РФ», для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория пожарной опасности, а также класс защищаемой (подлежащей тушению) электрической аппаратуры.

Все противопожарные системы и установки должны быть в исправном состоянии и отвечать требованиям Норм пожарной безопасности (НПБ – 88 – 2001) «Установки пожаротушения и сигнализации».

Стационарные средства пожаротушения подразделяются:

1. Водяные:
  - а) магистрали противопожарного снабжения с подпорными насосами или бытовой водопровод и оконечные устройства – кран, пожарный рукав, ручной ствол;

б) спринклерные водяные системы – трубопроводы бытового водоснабжения с вмонтированными оросителями, имеющими термочувствительные элементы в виде стеклянных колб, наполненных легко кипящей жидкостью. При нагреве до температуры срабатывания колба лопаются и ороситель открывается, распыляя воду в очаг горения. Система не требует электрофикации и срабатывает автоматически.

в) дренчерные водяные системы – система водопроводных труб, перфорированных отверстиями-форсунками. При возникновении пожара автоматически или вручную открывается доступ воды в перфорированную часть водовода и производится тушение пожара.

2. Порошковые: наиболее распространенные, экологически безопасные, универсальные, не требующие сложного монтажа.

Порошковый модуль содержит заданный объем огнетушащего порошка (0,5 до 100 л.) и готов к применению. Располагается при монтаже непосредственно над объектом или частью объекта, подлежащего защите. При возникновении пожара, от теплового воздействия пламени, модуль срабатывает и порошок выбрасывается в зону защиты, гася пожар на его начальной стадии.

3. Системы газового пожаротушения: применяются для защиты наиболее ценных объектов – архивы, электронное оборудование, банковские ценности и т. д., т. к. не повреждают защищаемые объекты и не оставляют следа их применения.

Все установки газового пожаротушения требуют монтажа, системы сигнализации о пожаре для подачи управляющих команд к срабатыванию. В качестве газового огнетушащего вещества применяются хладоны, углекислый газ, азот или их смеси.

Примечание: произвести опрос слушателей какие средства пожаротушения применяются на их объектах, рассмотреть их эффективность.

### **Первичные средства пожаротушения (огнетушители)**

При изучении первичных средств пожаротушения особое внимание следует обратить на определение области применения различных типов огнетушителей и изучению мер безопасности пользования ими.

Для практического показа следует привести в действие 1-2 огнетушителя каждого типа.

Для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения на оснащении предприятий должны быть первичные средства пожаротушения:

- ручные пенные, углекислотные и порошковые огнетушители;
- внутренние пожарные краны;
- бочки или другие емкости с водой;
- ящики с песком.

По виду огнетушащего вещества огнетушители подразделяются:

1. Пенные: а) химические пенные;  
б) воздушно-пенные и жидкостные.
2. Газовые: а) углекислотные;



б) аэрозольные и углекислотно-бромэтиловые.

### 3. Порошковые.

Химические пенные ОХП-10, ОП-М и ОП-УММ, ОП-3 предназначены для тушения пожаров химической пеной, которая образуется в результате химической реакции между щелочной и кислотной части зарядов.

#### Технические характеристики

| Показатели                       | Тип огнетушителя |        |      |        |
|----------------------------------|------------------|--------|------|--------|
|                                  | ОП-3             | ОХП-10 | ОП-М | ОП-УММ |
| Производительность по пене (л)   | 35               | 45     | 55   | 50     |
| Полезная емкость корпуса (л)     | 8,2              | 8,7    | 9    | 9      |
| Время действия, сек.             | 55               | 60     | 70   | 60     |
| Длина струи, м                   | 6-8              | 6-8    | 6-8  | 6-8    |
| Масса огнетушителя с зарядом, кг | 7,1              | 14,5   | 15   | 15     |
| Кратность выхода пены            | 4                | 5      | 5    | 6      |

Воздушно-пенные огнетушители ОВП-5, ОВП-10 предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, исключая щелочные металлы и электроустановки, находящиеся под напряжением, а также вещества, горящие без доступа воздуха. В качестве заряда применяют 6% раствор пенообразователя ПО-1.

#### Технические характеристики

| Показатели                              | Тип огнетушителя |        |
|---|------------------|--------|
|   | ОВП-5            | ОВП-10 |
| Вес заряда, кг                          | 3,9              | 8,6    |
| Полный вес, кг                          | 7,4              | 13,3   |
| Выход огнетушащего вещества, л          | 220              | 450    |
| Время действия, сек.                    | 20               | 50     |
| Диапазон температур применения, град.С. | +2 +50           | +2 +50 |
| Рабочее давление, кг/см <sup>2</sup>    | 12               | 12     |

Углекислотные огнетушители ОУ, ОУ-5, ОУ-8, ОУ-2 мм, ОУ-5 мм

Они предназначены для тушения загораний углекислотой в газо- или в снегообразном виде. Для тушения загораний газообразной углекислотой применяют стационарные установки или передвижные углекислотные прицепы.

## Технические характеристики

| Показатели                                      | Тип огнетушителя |      |      |      |         |         |
|---|------------------|------|------|------|---------|---------|
|   | ОУ               | ОУ-2 | ОУ-5 | ОУ-8 | ОУ-2 мм | ОУ-5 мм |
| Емкость баллона, л                              | 2,3              | 2    | 5    | 8    | 2       | 5       |
| Рабочее давление при 20°С (кг/см <sup>2</sup> ) | 60               | 60   | 60   | 60   | 60      | 60      |
| Коэффициент заполнения                          | 0,74             | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75    | 0,75    |
| Масса, огнетушителя с зарядом (кг)              | 6,7              | 7    | 15   | 20,7 | 10,94   | 17,35   |
| Время действия огнетушителя (сек.)              | 45               | 30   | 35   | 40   | 30      | 35      |
| Длина струи (м)                                 | 1,2              | 1,5  | 2    | 3,5  | 1,5     | 2       |
| Диапазон рабочих температур                     | от 25 до 50° С   |      |      |      |         |         |

Аэрозольные ОА-1, ОА-3 и углекислотно-бромэтиловые ОУБ-3 и ОУБ-7 огнетушители предназначены для тушения загораний на транспортных средствах с двигателями внутреннего сгорания, а также на электроустановках с напряжением до 380 В.

Порошковые огнетушители ОП-1, ОПС-6, ОПС-10, ОППС-10 и СИ-120 предназначены для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, щелочно-земельных металлов, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров на объектах с большими материальными ценностями.

## Технические характеристики

| Показатели                       | Тип огнетушителя |               |       |
|----------------------------------|------------------|---------------|-------|
|                                  | ОП-1 «Спутник»   | ОП-1 «Турист» | ОП-10 |
| Емкость корпуса (л)              | 1,2              | 1,8           | 10    |
| Количество порошка (кг)          | 1,2              | 1,4           | 10    |
| Время истечения порошка (сек) до | 50               | 15            | 20    |
| Масса с зарядом (кг)             | 1,57             | 2             | 5     |
| Длина струи (м)                  | 3-4              | 3-4           | 3-4   |

**Заключительная часть:**

Напомнить цель занятия.

Убедиться, что слушатели усвоили учебные вопросы и твердо знают основную заповедь: **«Пожар легче предотвратить, чем потушить».**

Отдел подготовки руководящего состава, населения и АСФ

\_\_\_\_\_  
(руководитель объекта, учреждения)  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_ г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

О мерах пожарной безопасности в

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

**1.** В помещении объекта применение открытого огня и курение категорически запрещено. Место для курения определено

**2.** Приносить, хранить горючие материалы, легковоспламеняющиеся жидкости (краски, растворители) в помещениях объекта запрещено.

*Примечание:* при ремонтных работах их запасы не должны превышать суточной потребности. Запрещается использовать самодельные электроприборы и предохранители.

**3.** Запрещается загромождать эвакуационные пути

\_\_\_\_\_  
(можно конкретно указать какие)

лестничные площадки, тамбуры запасных выходов.

**4.** Проведение пожароопасных работ (сварка, резка с образованием искр, ремонт электрической проводки) проводится по согласованию и под контролем ответственного за противопожарное состояние помещения (объекта).

Примечание:

а) работы проводить только аттестованными специалистами;

б) Наряд-допуск на проведение огневых работ согласовать и заверить в отделе Государственного пожарного надзора по \_\_\_\_\_ району.

в) По окончании работ произвести уборку помещений от мусора, горючих веществ и профилактическую проливку пола и труднодоступных мест водой.

г) Закрытие помещений, где проводились огневые работы возлагается на ответственного за противопожарное состояние здания (объекта) или старшего по проведению огневых работ.

**5.** Ответственным за противопожарное состояние

\_\_\_\_\_  
(помещение, здания, объекта)

назначается \_\_\_\_\_

(должность Ф.И.О. телефон- запись разрешено делать карандашом)

**6.** В не рабочее время \_\_\_\_\_ ответственность з

(можно указать с какого по какой час)  
за соблюдение противопожарного режима возлагается на сотрудника служба безопасности \_\_\_\_\_

(Ф. И. О. должность. охранника, сторожа)

## 7. Обязанности сотрудников

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

при обнаружении пожара:

а) Первый (любой) человек, обнаруживший признаки пожара, должен поднять тревогу о пожаре – сообщить о пожаре или о подозрении на пожар ответственному за соблюдение противопожарного режима (на вахту).

б) Дежурный на вахте. **В рабочее время:**

- вызывает караул пожарной охраны по телефону 01, называет точный адрес пожара и что горит;

- сообщает ответственному за противопожарное состояние объекта (старшему руководителю на объекте в момент ЧС) о пожаре;

- по команде старшего руководителя оповещает сотрудников и посетителей о пожаре установленным сигналом:

\_\_\_\_\_ (указать какой сигнал, и каким способом подается)

- прекращает доступ в здание посторонних лиц, поддерживает общественный порядок у главного вестибюля;

- подготавливает основной и запасные выходы к возможной экстренной эвакуации;

- в дальнейшем выполняет распоряжения старшего руководителя на «хозяйстве».

**- В нерабочее время:**

- вызывает караул пожарной охраны по телефону «01»;

- оповещает о пожаре сотрудников (если такие находятся в здании);

- обесточивает помещения, где возник пожар (щиты электропитания должны иметь наименования или номера комнат, помещений)

- организует тушение пожара силами сотрудников первичными средствами пожаротушения, (сам не отлучается с поста);

- сообщает руководителю объекта о пожаре;

- встречает прибывший пожарный караул ГПС МЧС, докладывает руководителю караула о предположительно находящихся в здании сотрудниках;

- в дальнейшем осуществляет режим ограничения доступа посторонних в здание, сотрудничает с органами дознания, докладывает об обстановке прибывшему руководителю объекта.

## 8. Руководитель объекта:

- получив от сотрудников сообщение о пожаре, лично убеждается (повторным звонком), что пожарная охрана оповещена. Прибывает к очагу горения;

- оценивает обстановку и организует тушение пожара силами сотрудников объекта первичными средствами пожаротушения, предварительно обесточив помещения в очаге пожара;
- если пожар принимает угрожающие размеры, дает команду на общую экстренную эвакуацию;
- по прибытии караула ГПС МЧС, выполняет распоряжения руководителя тушения пожара, сообщает о предположительно находящихся в помещении людях;
- докладывает о чрезвычайной ситуации вышестоящему руководству; диспетчеру ЦДС района т. 351-68-09;
- в дальнейшем содействует сотрудникам УГОЧС, ГПС МЧС, органам дознания в их работе.

Специалист ГОЧС  
(Ответственный за  
противопожарное  
состояние объекта)

---

(подпись)

(логотип организации)

## ПРИКАЗ

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Об обеспечении пожарной  
безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ-01-93,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за противопожарную безопасность

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

2. Ответственному за противопожарную безопасность провести следующие мероприятия:

2.1 Вывесить в канцелярии, учительской, мастерских, кабинетах физики, химии, информатики, технического труда, спортивном зале, а также коридорах таблички с номером телефона 01 вызовом пожарной охраны и памятку:

### ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

**1. Немедленно сообщить о случившемся пожаре на вахту (в канцелярию секретарю) или по телефону 01 и сообщить адрес объекта, точное место пожара, свою фамилию.**

**2. Сообщить о чрезвычайной ситуации руководителю учреждения.**

**3. Обесточить электросеть и тушить пожар имеющимися первичными средствами пожаротушения.**

**4. В случае ухудшения пожарной обстановки принять меры по экстренной эвакуации учащихся и сотрудников**

2.2 Не реже двух раз в месяц проверять состояние подвального помещения, не допускать складирования в подвале никаких горючих веществ.

2.3 Содержать постоянно свободными основные и запасные выходы из помещения. Хранить ключи от запасных выходов в специальном шкафу в

помещении канцелярии, а также обеспечить ключами работников на вахте. Ключи от распашных оконных решеток коридора (вестибюля) первого этажа хранить на вахте.

2.4 Принять меры к недопущению сжигания мусора в бачках-контейнерах на территории учреждения.

2.5 Организовать пропитку штор актового зала и занавеса сцены специальным огнезащитным составом, что позволит проводить в актовом зале массовые мероприятия с детьми.

2.6 Проверить чердачные помещения и закрыть входные люки на чердак замками. Иметь на дверях люков указание о месте хранения ключей.

2.7 Вывесить на каждом этаже две схемы (по одной с каждой стороны лестницы) эвакуации людей в случае возникновения пожара.

2.8 Обеспечить исправность светящихся надписей зеленого цвета «Выход» на путях эвакуации.

2.9 Обеспечить первичными средствами тушения пожара кабинеты: физики, химии, информатики, технических мастерских.

2.10 Иметь запас электрических фонарей из расчета по одному на этаж, плюс один на вахту.

3. Ответственность за соблюдение пожарной безопасности во время проведения массовых мероприятий (утренников, дискотек, спортивных соревнований и т.д.) возложить на старшего за проведение мероприятия.

4. В случае возникновения пожара ответственность за эвакуацию учащихся с этажа возлагается:

Третий этаж \_\_\_\_\_  
(должность. Ф.И.О.)

Второй этаж \_\_\_\_\_

Первый этаж \_\_\_\_\_

5. Возложить ответственность за эвакуацию учеников класса на учителя, ведущего занятие в этом классе или воспитателя группы продленного дня.

6. Классным руководителям внести в план воспитательной работы беседы с учащимися о пожарной безопасности.

7. Два раза в течении учебного года на общешкольном педагогическом совете рассматривать вопросы состояния пожарной безопасности.

Директор школы

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(руководитель объекта, учреждения)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_ г.

## ИНСТРУКЦИЯ

По действиям сотрудников \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)  
по обеспечению экстренной эвакуации из здания

**1. Экстренная эвакуация из здания** \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

является эффективным способом защиты сотрудников и посетителей при возникновении различных чрезвычайных ситуаций (пожар, угроза террористического акта, разрушение здания, обнаружение взрывоопасного предмета).

**2.** Ответственным за принятие решения на экстренную эвакуацию и ее проведение является руководитель объекта (старший из сотрудников на объекте в момент возникновения ЧС - в дальнейшем старший руководитель на объекте).

**3.** Ответственными по этажам за эвакуацию назначаются:

|   |  |       |
|---|--|-------|
| № |  | этажа |
|---|--|-------|

\_\_\_\_\_  
(занимаемая должность Ф.И.О.)

**4.** С принятием решения на экстренную эвакуацию людей, старший руководитель на объекте:

- отдает распоряжение на вахту (лично или по телефону) о подаче сигнала экстренной эвакуации;
- сообщает о факте чрезвычайной ситуации (если об этом не сообщалось ранее) и принятом решении на экстренную эвакуацию людей по телефонам:
  - а) 01 – единый телефон службы спасения;
  - б) 02 (351-02-02) – дежурный УВД района - в) 351-68-09 – диспетчер ЦДС района;
  - г) информирует вышестоящее руководство;
- в дальнейшем находится в вестибюле, в районе вахты, и контролирует ход проведения экстренной эвакуации.



**5.** Дежурный на вахте с получением распоряжения от старшего руководителя на объекте на подачу сигнала экстренной эвакуации:

- обязан убедиться (в случае передачи распоряжения на эвакуацию по телефону) в его достоверности;
- включает подачу сигнала экстренной эвакуации;
- подготавливает ключи от запасных выходов, распашных решеток к выдаче их сотрудникам;
- открывает дополнительные двери основного входа – выхода;
- осуществляет поддержание общественного порядка в вестибюле;
- в дальнейшем действует по распоряжению старшего руководителя на объекте

**6.** Сотрудники объекта, услышав сигнал экстренной эвакуации, обязаны:

- незамедлительно прекратить производственную деятельность, безаварийно отключить потребители электроэнергии и газа, закрыть водопровод, в своих помещениях;
- проинформировать взрослых посетителей о значении сигнала и направить их по основным путям эвакуации, согласно планам эвакуации и указателям;
- закрыть двери своих помещений убедившись, что людей в них не осталось. Покинуть здание объекта по основным или запасным путям эвакуации, оказывая помощь в эвакуации посетителям (особенно детям);
- после покидания здания собраться у главного входа по подразделениям и произвести перекличку.

**7.** Руководители групп (кружков, секций) в которых занимаются дети школьного возраста несут персональную ответственность за проведение экстренной эвакуации своей группы. Эвакуацию детей проводить коллективно, сопровождая группу до сборного пункта у главного входа. В дальнейшем провести перекличку по журналу посещаемости и доложить старшему руководителю на объекте о составе эвакуируемых.

**8.** Ответственные за эвакуацию по этажам осуществляют общее руководство эвакуацией на порученном участке и покидают его только убедившись, что на этажах никого не осталось.

**9.** По окончании вывода сотрудников и посетителей из здания, старший руководитель на объекте, принимает доклады руководителей подразделений об отсутствующих, принимает меры к их поиску по месту проживания, докладывает о возможном их местонахождении в здании объекта прибывшим старшим органов реагирования на ЧС.

Специалист ГОЧС

подпись \_\_\_\_\_