Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Гимназия №1 г. Кирово-Чепецка»



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

№ темы	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ	минут
1.	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной	
1.	безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	5
2.	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем учреждения, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ	5
3.	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования	5
4.	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи	5
5.	Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных	10

	ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места	
6.	Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии)	5
7.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах	5
8.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии)	10
Итого		50 мин

ПЕРВИЧНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" и Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программи и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в учреждении.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в учреждении.

1. Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности

- 1.1. Все работники КОГОАУ «Гимназия №1» обязаны соблюдать требования пожарной безопасности установленные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также локальными нормативными актами по пожарной безопасности, разработанными в учреждении (инструкции, положения, порядок).
- 1.2. Работники, нарушившие требования пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 1.3. В соответствии со ст. 20.4. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ:
- Нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на

должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

- Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.
- Повторное совершение административного правонарушения, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.
- Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от пятидесяти тысяч до шестидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.
- Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.
- 2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем учреждения, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

В ходе проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте, работники учреждения должны быть ознакомлены со следующими нормативно-правовыми актами:

	учреждения
2.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при использовании
	электрооборудования
3.	Инструкция о мерах пожарной безопасности по осмотру помещений учреждения
	перед их закрытием
4.	Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению эвакуации в случае
	возникновения пожара
5.	Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о
	пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты
	объекта защиты
6.	Инструкция о порядке совместных действий администрации и пожарной охраны при
	ликвидации пожара
7.	Инструкция о порядке размещения и использования первичных средств
	пожаротушения

Также работники должны быть ознакомлены с инструкциями связанными со спецификой их трудовой деятельности и места проведения работ:

8.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных помещениях	
9.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в библиотеке	
10.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете технологии	
11.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете физики	
12.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете химии	
13.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада	
14.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в спортивном зале	
15.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в столовой	
16.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном кабинете	
17.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кухне образовательного учреждения	
18.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении праздничного	
	мероприятия «Новогодняя елка»	
19.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и	
	других пожароопасных работ	
20.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных и	
	строительно-монтажных работ	
21.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении праздничных	
	мероприятий	

3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования

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

- 3.1. Распространенные причины возникновения пожара на рабочем месте:
- неосторожное обращение с огнем;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
 - самовозгорание веществ и материалов;
 - разряды статического электричества;

- грозовые разряды;
- поджоги.
- 3.2. Виды пожара:
- наружный, при котором хорошо просматриваются пламя и дым;
- внутренний, характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.
- 3.3. Условия возникновения возгорания:
- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания открытый огонь, химическая реакция, электроток.
- наличие окислителя, например, кислорода воздуха.
- наличие путей распространения пожара.
- 3.4. 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.
- 3.5. Сопутствующие опасные факторы пожара:
- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
 - опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
 - воздействие огнетушащих веществ.
- 3.6. При тушении возгорания на электроустановках и производственном оборудовании учреждения, используют порошковые огнетушители (оборудование до 1 кВ) и углекислотные огнетушители (оборудование до 10 кВ).
- 4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи
- 4.1. Все здания учреждения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с системой оповещения при пожаре, системой дымоудаления. На каждом этаже имеются первичные средства пожаротушения: огнетушители (порошковые, углекислотные огнетушители) и краны внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованные рукавами и стволами.
- 4.2. Здания оборудованы наружными пожарными лестницами, на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены эвакуационные выходы. Эвакуационные пути и выходы из зданий выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы световыми табло «ВЫХОД».
- 4.3. Планы эвакуации расположены на каждом этаже зданий. Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.
- 4.4. Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

- 4.5. Ответственный за пожарную безопасность учреждения знакомит работников:
- с планом эвакуации при пожаре;
- с путями эвакуации людей при пожаре;
- с зонами безопасности в случае возникновения пожара;
- с системами и средствами предотвращения пожара, противопожарной защиты;
- с местами расположения:
 - первичных средств пожаротушения и гидрантов;
 - эвакуационных путей и выходов/аварийных выходов;
 - лестниц и лестничных клеток;
 - спасательных и медицинских средств;
 - средств связи.
- 4.6. Эвакуационный выход выход (в здании или сооружении), ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.
- 4.7. Эвакуационный путь (путь эвакуации) это путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.
- 4.8. Аварийный выход выход, не отвечающий требованиям эвакуационного и не учитывающийся при эвакуации, но предусматривающийся для повышения безопасности при пожаре.
 - 4.9. Виды лестниц и лестничных клеток:
- эвакуационные, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре
 - 1-го типа внутренние лестницы, размещаемые на лестничных клетках;
 - 2-го типа внутренние открытые лестницы;
 - 3-го типа наружные открытые лестницы.
- пожарные, предназначенные для обеспечения тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ:
 - П1 вертикальные лестницы
 - П2 маршевые лестницы с уклоном не более 6:1
 - 4.10. К первичным средствам пожаротушения относятся огнетушители и пожарные краны.

- Пенный огнетушитель

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку и оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

- 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-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется

держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

- Порошковые огнетушители

Они предназначены для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В (1кВ). При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке и шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха. Принцип действия закачного огнетушителя. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и под прямыми солнечными лучами.

- 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.

5. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места

При обнаружении признаков горения или возникновении пожара работник обязан:

- 5.1. Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть или по телефону 01 (010 или 112 с мобильного телефона) и оповестить людей о пожаре установленным сигналом и с помощью посыльных.
- 5.2. Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).
 - 5.3. Выключить приточно-вытяжную вентиляцию всех помещений (при наличии).
- 5.4. 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.
 - 5.5. Открыть все эвакуационные выходы из здания.
- 5.6. Обеспечить открытие и блокирование в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.
- 5.7. Быстро, но без паники и суеты эвакуировать учащихся из здания согласно схеме эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей. При пожаре необходимо покидать помещения, используя наиболее безопасные пути эвакуации.

- 5.8. Проверить отсутствие учащихся во всех помещениях здания и их наличие по спискам в месте сбора.
- 5.9. Принять меры при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.
- 5.10. Встретить подразделения пожарной охраны и сообщить необходимую информацию о пожаре (место пожара (признаки пожара), сведения о людях, находящихся в помещениях во время пожара, место нахождения источника водоснабжения, места размещения газовых баллонов и емкостей с горючими жидкостями).
- 5.11. В случае возникновения пожара при проведении огневых работ сообщить пожарным подразделениям о месте нахождения газовых баллонов.
- 6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии)
- 6.1. При возникновении пожара необходимо немедленно покинуть помещение. В случае слабого задымления на путях эвакуации необходимо прикрыть органы дыхания тканью, предварительно смоченной водой, соблюдать спокойствие, передвигаться быстро, но не бежать.
 - 6.2. Ответственный за пожарную безопасность информирует работника:
 - об имеющихся средствах индивидуальной защиты при пожаре;
 - о местах размещения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.
- 6.3. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре предназначены для защиты личного состава подразделений пожарной охраны и людей от воздействия опасных факторов пожара. Средства спасения людей при пожаре предназначены для самоспасания личного состава подразделений пожарной охраны и спасения людей из горящего здания, сооружения.
 - 6.4. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре подразделяются на:
 - средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
 - средства индивидуальной защиты пожарных.
 - 6.5. Место хранения средств индивидуальной защиты людей при пожаре на вахте.
 - 6.6. Средства спасения людей с высоты при пожаре подразделяются на:
 - индивидуальные средства;
 - коллективные средства.

7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах

- 7.1. 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.
- 7.2. 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.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.

- 7.5. Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.
 - 7.6. При термических ожогах не допускается:
 - удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
 - обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
 - накладывать тугие повязки.
- 8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии)
- 8.1. Началом практической отработки является подача звукового и (или) световых сигналов о возникновении пожара от системы оповещения о пожаре во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей. Звуковой сигнал оповещения должен отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.
- 8.2. С получением сигнала о возникновении пожара все участники тренировки проводят мероприятия в соответствии с «Инструкцией о порядке действий персонала по обеспечению эвакуации в случае возникновения пожара», открывают все (запасные) эвакуационные выходы и в установленной последовательности производят эвакуацию.
- 8.2. Эвакуация производится через ближайший и (или) наиболее защищенный от опасных факторов пожара эвакуационный выход, передвижение всех при этом должно быть быстрым, но не бегом, без лишней суеты и торопливости.
- 8.3. Эвакуация не должна мешать действиям пожарных по тушению пожара. Эвакуируемые выводятся из здания, в теплое время года на улицу, в безопасное место. В зимнее время года эвакуируются в ближайшее, заранее определенное здание вне зоны воздействия опасных факторов пожара.
- 8.4. В ходе практической тренировки руководитель тушения пожара контролирует правильность проведения эвакуации, а также время, в течение которого проведена полная эвакуация людей из здания.
- 8.5. После эвакуации из здания проводится списочное уточнение всех эвакуированных, осуществляется доклад руководителю тушению пожара. Посредники проводят обход помещений здания на предмет установления людей, его не покинувших.
- 8.6. Обслуживающий персонал, не занятый в проведении эвакуации, начинает тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения и проводит работы по эвакуации имущества и других материальных ценностей из здания.