ДЕПАРТАМЕНТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЛИПЕЦКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «СПОРТИВНЫЙ»

СОГЛАСОВАНО

председатель профсоюзной организации работников МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»

Г.В. Реутова

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора МБОУДО ГДЮЦ «Спортивный»

А.С. Агбалян

ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА В МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»

Настоящая программа вводного противопожарного инструктажа в МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный» разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь устраивающихся работников.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению руководителя учреждения.

Содержание программы

№ п/п	Наименование темы	Часы
1	Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории, земельного участка	0,5
2	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, наружного и внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.	0,5
3	Пожары и пожароопасные ситуации, которые имели место в учреждении, причины их возникновения.	1
4	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	0,5
5	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации.	1
6	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории, земельном участке, в зданиях и сооружениях, занимаемых организацией. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения	1

	пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	
7	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.	0,5
	Итого:	4,5

1. Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории, земельного участка

1.1. Здания и помещения МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный» располагаются

по адресам:

Адреса учреждения	Характеристика зданий и помещений
ул. Филипченко, 8/1	Основной юридический адрес. Отдельно стоящее здание,
	занимаемая площадь помещений 310,10 кв. метров.
	Здание 1986 года постройки. Является пристройкой к жилому дому,
	с общей стеной. Техническое подвальное помещение выполнено из
	кирпича. В подвале по периметру проходит общая система
	водоснабжения и теплоснабжения учреждения и жилого дома.
	Здание имеет два входа (выхода): центральный и боковой.
	Вход в техническое подвальное помещение со стороны двора, рядом
	с боковым входом (выходом). Среднее количество находящихся на
	объекте - чел.
ул. Филипченко, 7/4	Помещения объекта расположены на 1-м этаже многоквартирного
	жилого дома, с общей стеной. Занимаемая площадь – 93 кв.м. В
	подвале по периметру проходит общая система водоснабжения и
	теплоснабжения учреждения и жилого дома. Окна из стеклопакетов,
	пластик. Решётки на окнах металлические, распашные или глухие.
	Здание имеет отдельный один вход (выход). Вход в техническое
	подвальное помещение со стороны двора.
ул. Терешковой, 27	Помещения объекта расположены на 2-м этаже многоквартирного
	жилого дома. Вход в помещения отдельный. Площадь помещений
	составляет 174 кв.м. Окна из стеклопакетов, пластик. Решётки на
	окнах металлические, распашные или глухие. Помещение имеет
	один вход (выход). Вход в подвальное помещение жилого дома
	находится рядом с входом в помещение адреса.
проспект Победы, 130	Помещения адреса занимают цокольный этаж МБОУ СШ № 70.
	Площадь помещений – 471,9 кв.м. Территория школы огорожена.
	Вблизи территории, прилегающей к зданию располагаются жилые
	дома, в огороженной территории находится школьный стадион. Вход
	в помещения центра отдельный, с боковой части школы. Второй
	запасной выход (вход) - со стороны школьного двора. Окна из

	D "
	стеклопакетов, пластик. Решётки на окнах металлические,
Pa 16	распашные или глухие.
ул. Водопьянова, 16	Объект занимает весь 1-й этаж жилого многоквартирного дома.
	Площадь помещений — 577 кв.м. Доступ в помещения объекта
	осуществляется через два общих подъезда жилого дома: один – с
	центральной части улицы, второй – со двора. Третий эвакуационный
	выход (вход) – из помещения объекта. Окна из стеклопакетов,
	пластик. Решётки на окнах металлические, распашные или глухие.
	Рядом с центральным входом (выходом) проходит второстепенный
	проезд автотранспорта. Вход в подвальное помещение со стороны
	двора.
ул. Энергостроителей,	Здание является пристройкой к административному зданию МУ ДК
5a	«Матыра». Площадь помещений – 541,3 кв.м. Территория не
	огорожена. Вблизи территории, прилегающей к зданию,
	располагается Матырский бассейн, парковая зона, включающая, в
	том числе, спортивные объекты (футбольное поле, хоккейная
	коробка, спортивно-игровые площадки), жилые дома. В подвале по
	периметру проходит общая система водоснабжения и
	теплоснабжения здания. Окна из стеклопакетов, пластик. Решётки
	на окнах металлические, распашные или глухие. Здание имеет два
	входа (выхода): центральный и боковой. Вход в техническое
	подвальное помещение со стороны двора, рядом с боковым входом
	(выходом).
ул. Ильича, 31	Помещения для образовательной деятельности арендуются по
	договору безвозмездного пользования недвижимым имуществом с
	общеобразовательной школой. Занимаемая площадь помещений
	270,5 кв. метров. В помещении адреса имеются: центральное
	отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация,
	электроснабжение, вентиляция, телефонные точки и точки доступа к
	сети Интернет
ул. Силикатная, 19а	Отдельно стоящее здание, находится рядом с МБОУ СШ № 11, на
	общей огороженной территории. Площадь здания - 344,6 кв.м.
	Вблизи территории, прилегающей к зданию, располагаются магазин
	«Пятёрочка» и сквер посёлка Силикатный. Окна из стеклопакетов,
	пластик. Решётки на окнах металлические, распашные или глухие.
	Здание имеет три входа (выхода): центральный и 2 запасных.
ул. Силикатная, 21	Здание расположено на территории сквера посёлка Силикатный,
	огороженного со всех сторон. Площадь здания - 415, 7 кв.м. Вблизи
	территории, прилегающей к зданию располагается МБОУ СШ №11,
	жилые дома. Присутствуют прилегающие лесные массивы. Скрытый
	подход к объекту невозможен. Окна из стеклопакетов, пластик.
(1)	Решётки на окнах металлические, распашные или глухие. Здание
	имеет четыре входа (выхода): центральный и 3 боковых (запасных).
	Подвального помещения нет.
ул. Стаханова, 28б	Здание расположено по адресу: ул. Стаханова, дом № 286, на
Í	территории Октябрьского округа города Липецка. Территория не
	огорожена. Является пристройкой к многоэтажному жилому дому, с
	общей стеной. Наружные стены выполнены из кирпича, отделаны
3	штукатурным слоем и окрашены. Перегородки кирпичные,
	деревянные. Перекрытия из железобетонных панелей. В подвале по
	периметру проходит общая система водоснабжения и
	теплоснабжения учреждения и жилого дома. Окна из стеклопакетов,
L	теплоспаожения учреждения и жилого дома. Окна из стеклопакетов,

пластик. Решётки на окнах металлические, распашные или глухие.
Здание имеет два входа (выхода): центральный и боковой. Вход в
техническое подвальное помещение со стороны двора, рядом с
боковым входом (выходом).

Время работы: 08:00 до 20:00. Планы эвакуации расположены на 1 этаже зданий. Единовременно в зданиях могут находиться до 30 человек.

- 2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей
- 2.1. Система пожарной безопасности помещений включает в себя следующие технические средства:
- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые, огнетушители);
- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;
 - систему дымоудаления;
 - аварийное освещение здания;
 - внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).
- 2.2. Эвакуационные пути и выходы из зданий выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы световыми табло «ВЫХОД».
- 2.3. Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.
- 2.4. План эвакуации выполнен с применением фотолюминесцентных материалов либо иметь внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания.
 - 2.5. План эвакуации размещается на каждом этаже зданий, сооружений.
- 2.6. На плане этажа показаны лестничные клетки, холлы, помещения, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, двери, расположенные на пути эвакуации.
- 2.7. Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.
- 2.8. Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на 1 этаж здания или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равноценны по защищаемости от дыма и огня, то основной путь указывается до ближайшей лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.
 - 2.9. На плане с помощью символов указывается место размещения:
 - плана эвакуации;

- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов;
- установок пожаротушения
- медицинских средств.
- 3. Пожары и пожароопасные ситуации, которые имели место в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях, юридических лицах (далее организации), причины их возникновения.

Пожаров и пожароопасных ситуаций в МБОУДО «ГДЮЦ «спортивный» не происходило.

- 4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности
- 4.1. Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности работников МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный» определяются в соответствии с Трудовым кодексом от 30.12.2001 № 197-ФЗ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ, Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и локальными нормативными актами МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный».
- 5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации
- 5.1. Противопожарный режим на объектах МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный» устанавливается посредством:
 - приказы об обеспечении пожарной безопасности;
- разработки и применения инструкций о мерах пожарной безопасности в отношении каждого объекта, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного (категория А и Б) и пожароопасного (категория В1-В4) помещения производственного и складского назначения;
- разработки и применения инструкций по эксплуатации примененных в учреждении систем пожарной автоматики для обслуживающего персонала и инструкции для дежурного (оперативного) персонала.

5.2. Основные требования противопожарного режима:

- 5.2.1. Запрещается курение и применение открытого огня на территории и в помещениях, кроме мест, отведенных для курения.
- 5.2.2. Запрещается на территории и в помещениях оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

- 5.2.3. Запрещается хранить и применять на чердаках, в подвалах и на цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.
- 5.2.4. Запрещается использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- 5.2.5. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и холлов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.
- 5.2.6. Запрещается загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, пути эвакуации.
- 5.2.7. Запрещается фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов в открытом положении, а также снимать их.
- 5.2.8. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
- 5.2.9. Запрещается устраивать на лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
- 5.2.10. Специальную одежду лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранить в подвешенном виде в металлических шкафах.
- 5.2.11. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 5.2.12. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.
- 5.2.13. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).
- 5.2.14. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации надежно крепить к полу.
- 5.2.15. Уборку рабочих мест проводить методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.
- 5.2.16. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки, бытовые электроприборы и компьютеры в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других

электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

- 5.2.17. Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- 5.2.18. Запрещается пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- 5.2.19. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- 5.2.20. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- 5.2.21. Запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.
- 5.2.22. Запрещается оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
- 5.2.23. Запрещается размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
 - 5.2.24. Запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми.
- 5.2.25. Обеспечить постоянное присоединение пожарных рукавов к пожарному крану и пожарному стволу.
- 5.2.26. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.
- 5.2.27. Обучение мерам пожарной безопасности проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности и Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.
- 5.2.28. Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (инструктажа).
- 5.2.29. Обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

- 6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории, земельном участке, в зданиях и сооружениях, занимаемых организацией. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- 6.1. Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный» заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:
- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;
- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;
- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.
- 6.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.
 - 6.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
 - 6.4. При применении открытого огня и хранении горючих газов:
- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещении;
- курить и пользоваться открытым огнем в не предусмотренных для этих целей помещениях, бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички;
 - эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.
- 7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения

и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.

7.1. При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации в первую очередь должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

7.2. Обязанности и действия руководителя (ответственного должностного лица), находящегося на месте пожара:

- 1. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- 2. Организовать эвакуацию людей, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;
- 3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты и дымоудаления.
- 4. Прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- 5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).
- 6. Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.
- 7. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.
- 8. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.
- 9. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.
- 10. Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.
- 11. Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.
- 12. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
- 13. По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.
- 14. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

7.3. Действия сотрудников при обнаружении пожара:

- 1. При получении сигнала о пожаре по системе АПС или сигнала оповещения «Внимание, всем!»:
- при сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
- отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери. Необходимо помнить! Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение;
 - 2. При возникновении пожара в помещении:
 - выйти за пределы опасной зоны;
- сообщите незамедлительно о пожаре по телефону в пожарную охрану, при этом необходимо назвать:
 - точный адрес (улица, номер здания, этаж) учреждения;
- что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т.п.), где горит;
 - кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);
- номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается пожарная и спасательная службы;
 - где будут встречать машину.
 - 3. Сообщить о пожаре руководителю учреждения.
- 4. Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 5. При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.
 - 6. Номера телефонов: мобильный с любого оператора сотовой связи 112.
- 7. По прибытии пожарного подразделения руководитель (ответственное должностное лицо) информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в здании учреждения.

7.4. Сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации:

К сетям противопожарного водоснабжения предъявляются следующие требования:

- сети противопожарного водопровода 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 (весной и осенью).
- все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества (ОТВ) или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.
- 7.5. К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

- 7.6. Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений.
- 7.7. Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.
- 7.8 Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны) следует пользоваться знаками пожарной безопасности.
 - 7.9. Ручные огнетушители следует располагать:
- 1) 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;
- 2) на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках) так, чтобы в любом случае было видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.
- 7.10. Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

7.11. Пользование первичными средствами пожаротушения.

- 1) При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, так сказать, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.
- 2) При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами ёмкостях следует огнегасящее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательно на внутреннюю стенку резервуара; при таком тушении огнегасящее вещество будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем туша загорание.
- 3) При тушении растекающейся горящей жидкости следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность.
- 4) При тушении огня углекислотным огнетушителем следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.
- 5) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц браться непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты углекислотного огнетушителя; естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

- 6) Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, то людям следует выйти из этого помещения и хорошо его проветрить;
- 7) Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.
- 8) Огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.
- 9) Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 В можно использовать только углекислотные огнетушители и порошковые.

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя! И пена, и вода проводят электроток, и он может поразить тушителя.

Заместитель директора



Шумеева Л.В.