

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 5»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ

ПРИКАЗ

«10» августа 2024 года г. Симферополь

№ 75

Об утверждении Программы вводного противопожарного инструктажа

В целях реализации требований охраны труда, установленных Статьей 219 ТК РФ, в соответствии с Приказом МЧС от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу вводного противопожарного инструктажа согласно Приложению.
 2. Специалисту по охране труда Пичугову С.Л., ответственному за проведение вводного противопожарного инструктажа, а также заведующему хозяйством Храмцовой Д.В.:
 - при проведении вводного противопожарного инструктажа руководствоваться утвержденной программой;
 - обеспечить своевременное внесение в неё соответствующих изменений (при необходимости).
 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор





И.А. Резвова

Ответственный за подготовку приказа:
Специалист по охране труда СДМШ № 5

С.Л. Пичугов С.Л. Пичугов

Согласовано:

Представитель трудового коллектива

 H.A. Сухенко

С приказом ознакомлены:



Е.В. Товт
Д.В. Храмцова

Программа вводного противопожарного инструктажа

Настоящая программа 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 деятельности в СДМШ № 5 (далее – Учреждение).

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению директора Учреждения.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование темы	Часы
1	Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности здания, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования	0,1
2	Содержание помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей.	0,1
4	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Учреждении, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Учреждении, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	0,2
5	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности,	0,2

	утвержденный директором Учреждения.	
6	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров в помещениях, занимаемых Учреждением. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	0,1
7	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Учреждении, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, 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, рабочего места.	0,2
	Итого:	0,9 ч

1. Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности здания, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

Производственные помещения СДМШ № 5 располагаются в помещениях цокольного этажа отдельно стоящего девятиэтажного жилого дома. Общая площадь помещений – 213,6 кв.м: - 8 учебных кабинетов, кабинет директора и приемная (кабинет заведующего хозяйством и секретаря руководителя). Имеется два выхода (основной и эвакуационный). На основном выходе расположен пост охраны с рамкой металлоискателя.

Категория взрывопожароопасности – В. Время работы – с 08:00 до 20:00. Планы эвакуации расположены коридоре при входе в учреждение.

Единовременно в Учреждении могут находиться до 25 человек.

2. Содержание 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

Система пожарной безопасности производственных помещений включает в себя следующие технические средства:

– первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые огнетушители);

- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;

- аварийное освещение помещения;

Эвакуационные пути и выходы из здания выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы – световыми табло «ВЫХОД».

Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

План эвакуации выполнен с применением фотолюминесцентных материалов и имеет внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания.

На плане этажа показаны помещения и двери, расположенные на пути эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной - пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении непосредственно наружу.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- медицинских средств.

3. Пожаров и пожароопасных ситуаций в Учреждении не было.

4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Учреждении, в области пожарной безопасности.

Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Учреждении, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности работников Учреждения 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 Учреждения.

5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный директором Учреждения.

Противопожарный режим в помещениях Учреждения устанавливается посредством:

издания локальных нормативных актов (ЛНА) об обеспечении пожарной безопасности в Учреждении.

- разработки и применения инструкций о мерах пожарной безопасности в отношении каждого помещения, в том числе отдельно для каждого пожароопасного (категория В1-В4) помещения производственного и складского назначения;

- разработки и применения инструкций по эксплуатации применяемых систем пожарной автоматики и инструкции для дежурного персонала.

Основные требования противопожарного режима:

Запрещается курение и применение открытого огня в помещениях, кроме мест, отведенных для курения.

Запрещается в помещениях оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Запрещается хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов коридоров.

Запрещается загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и пути эвакуации.

Запрещается проводить уборку помещений 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.

Запрещается устраивать в коридорах кладовые и другие подсобные помещения.

Специальную одежду лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранить в подвешенном виде в металлических шкафах.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

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.

Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

Запрещается пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

Запрещается пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

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.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

Обучение мерам пожарной безопасности проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности и Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.

Лица, осуществляющие трудовую деятельность, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (инструктажа).

Обучение лиц, осуществляющих трудовую деятельность, мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров в помещениях, занимаемых Учреждением. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях Учреждения 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);

- 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.

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,) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться 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) у электрощита горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

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 помещениях;

- 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 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, рабочего места

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

Обязанности и действия директора Учреждения или другого руководителя, 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.

4. Прекратить все работы в помещении, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).

6. Выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.

7. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

8. Выделить для встречи пожарных подразделений работников, 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 работников, не участвующих в тушении пожара.

11. Обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, 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 помещении 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, и т.п.).

Действия сотрудников при обнаружении пожара:

1. При получении сигнала о пожаре 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), название Учреждения;
 - что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, 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.

А также сообщить о пожаре директору Учреждения.

Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны;

При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покинуть помещение.

Номера телефонов: мобильный с любого оператора сотовой связи 112.

3. По прибытии пожарного подразделения директор Учреждения информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях

объекта, расположении наружных гидрантов и наличии людей в помещении Учреждения.

Сроки зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации:

- все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества (ОТВ) или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

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.

Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.

Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны) следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

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;

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

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 низкоустроеными 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) Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

5) 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.

6) 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.

Директор



И.А. Резвова