

Принято на собрании трудового
коллектива МБУ ДО «Нурлатская школа
искусств «Сэлэт»
Протокол №2 от 22.06.2023г

согласовано

Утверждено:
Директор МБУ ДО
«Нурлатская детская школа искусств
«Сэлэт»


В.Г.Бурганова



Инструкция
по пожарной безопасности
в МБУ ДО «Нурлатская детская школа искусств «Сэлэт»

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция составлена в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в РФ ППБ–01–93 и является обязательной для исполнения всеми работниками ДШИ.

1.2. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы должны проходить дополнительное обучение в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.3. Противопожарный инструктаж проводится 2 раза в год с регистрацией в журнале регистрации противопожарного инструктажа.

1.4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Ответственность за противопожарное состояние кабинетов возлагается на материально ответственных лиц кабинетов. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на заместителя руководителя по хозяйственной части. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на дежурного, сторожа.

2.2. Территория учреждения постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.3. Помещения здания должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей не допускается. Эвакуационные выходы допускается запирают только изнутри на легко открывающиеся запоры, задвижки.

- 2.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются.
- 2.5. Внутренние пожарные краны ежегодно должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды.
- 2.6. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии
- 2.7. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов
- 2.8. После окончания рабочего дня лица, ответственные за противопожарное состояние помещений, обязаны тщательно осмотреть свои закрепленные за ними помещения, закрыть форточки, окна, отключить все электроприборы, свет и закрыть кабинет.
- 2.9. Неисправную электросеть и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

3. Запрещается

- 3.1. Разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения.
- 3.2. Курить в помещениях учреждения.
- 3.3. Устраивать склады горючих материалов, мастерские, архивы в подвалах и цокольных этажах
- 3.4. Применять легковоспламеняющиеся жидкости для мойки окон, полов и т.п.
- 3.5. Хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие материалы.
- 3.6. Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.
- 3.7. Забивать гвоздями двери эвакуационных выходов.
- 3.8. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.
- 3.9. Эксплуатировать электрокипятильники и электроприборы непромышленного изготовления.
- 3.10. Проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей.

4. Действия при возникновении пожара

- 4.1. При возникновении пожара действия администрации, работников и добровольных пожарных команд должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуацию людей.
- 4.2. При обнаружении пожара необходимо:
- немедленно сообщить о пожаре и вызвать пожарную охрану по тел. 01, 112

2
(указать точное место пожара, наличие там людей и имеется ли угроза их жизни);

- оповестить о пожаре работников в смежных помещениях;
- прекратить все работы, не связанные с тушением пожара;
- отключить все электроприборы, оборудование и систему вентиляции;
- проверить включение в работу автоматической системы пожаротушения (при ее наличии);
- до прибытия пожарной команды принять меры к эвакуации людей, материальных ценностей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения стволами от внутренних пожарных кранов; во всех зданиях и помещениях – огнетушителями.

4.3. По прибытии подразделений пожарной охраны представитель отряда, руководивший тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику подразделений пожарной охраны все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, а также о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара.

4.4. При объявлении сигнала о пожаре все сотрудники ДШИ обязаны:

- немедленно прекратить работу;
 - убрать с рабочих мест все дела и документы по степени важности в сейфы и холодные шкафы;
 - отключить все электроприборы, освещение, систему вентиляции, закрыть окна и двери;
- при объявлении эвакуации, не допуская паники, покинуть свои рабочие места и направиться по маршрутам, предусмотренным планом эвакуации. При этом эвакуировать в первую очередь ценные документы и электронные носители информации (согласно перечню);

4.5. Работникам, задействованным в тушении пожара, действовать согласно табеля пожарного расчета. При этом помнить, что наибольшую опасность при пожаре представляют высокая температура, огонь, угарный газ и другие ядовитые газы, которые образуются при горении и строго соблюдать правила безопасности:

- каждый должен следить за изменением обстановки, состоянием строительных конструкций, технологического оборудования, в случае возникновения опасности, немедленно предупредить всех работающих открывать двери осторожно, прикрываясь ею во избежание получения ожогов и выброса пламени;
- при тушении пожара работать группами не менее 2-х человек;
- тушить пожар с наветренной стороны;
- при сильном задымлении в качестве ориентировки пользоваться рукавными

линиями.

4.6. При пожаре важно помнить, что люди чаще гибнут от дыма, чем от огня. Ктому же, вещи из синтетических материалов при горении выделяют одурманивающие ядовитые вещества, поэтому от них надо сразу избавиться, сбросив их, к примеру, в окно. Если концентрация дыма велика, надо закрыть нос и рот влажной тряпкой, полотенцем, повязкой. Покидать задымленное помещение нужно на четвереньках или ползком, так как внизу, над полом, всегда остается небольшое количество воздуха.

Если огонь отрезал путь от выхода, принимать решение прорываться сквозь пламя нужно лишь в исключительных случаях, когда других вариантов спасения нет. В этом случае необходимо обильно облиться водой, накинуть на себя смоченную водой штору, предварительно сняв с себя синтетическую одежду. Следует рассчитать расстояние до безопасного места и двигаться к нему. При воспламенении одежды или волос постараться не метаться, ибо при движении пламя еще больше разгорается. Надо тушить его водой, песком, землей (из цветочного горшка), накрыть плотной тканью, чтобы закрыть доступ кислорода.

Оказавшись отрезанными от всех выходов при пожаре до прихода помощи плотно заткнуть мокрыми тряпками щели и вентиляционные отверстия. Двери и косяки облить водой. Подавать сигналы бедствия любым способом.

5. Действия дежурного персонала в ночное время:

- 5.1. В ночное время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на место ЧС должны выполнять охранник (сторож) НДШИ;
- 5.2. Немедленно вызвать пожарную охрану по тел. **01**, или с мобильного – **101, 112**, сообщив наименование учреждения (НДШИ), его точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений;
- 5.3. Сообщить о чрезвычайной ситуации представителям администрации НДШИ;
- 5.4. Одновременно оповестить о произошедшем всех находящихся в здании людей и принять все меры к подготовке, а в случае прямой угрозы для жизни приступить непосредственно к эвакуации людей из угрожающей зоны, мобилизовав для этого весь наличный персонал;
- 5.5. При наличии возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений имеющимися силами и средствами.

Дежурному персоналу во время ночного дежурства запрещается:

- Уходить из помещений или с территории предприятия;
- Пользоваться открытым огнем, курить;
- Отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.

Дежурный персонал обязан:

- Хорошо знать средства и способы вызова пожарной охраны;
- Знать расположение и уметь пользоваться всеми имеющимися средствами

пожаротушения;

- Хорошо знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов;

- Перед заступлением на ночное дежурство проверить наличие и исправность фонарей, аварийного освещения, исправность работы телефона, средств связи.

Перечень лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности.

№	Описание обязанностей	Ответственное лицо
1	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта.	Директор НДШИ, Дежурный вахтер (ночной сторож)
2	Организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств.	Директор НДШИ, дежурный вахтер, (ночной сторож)
3	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ, дежурный вахтер (ночной сторож)
4	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановка работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ, (ночной сторож)
5	Прекращение всех работ в здании (если это допустимо), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ, Зам.директора по УВР
6	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара	Зам.директора по УВР
7	Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ,
8	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ,
9	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ, Зам.директора по УВР

10	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ.
11	Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах.	Зам.директора по АХЧ
12	Информирование по прибытии пожарного подразделения руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.	Зам.директора по АХЧ
13	Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Зам.директора по АХЧ Директор НДШИ.

6. Средства пожаротушения и порядок их применения.

Первичные средства пожаротушения – устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (пожарные краны (ПК), огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, противопожарное полотно, ведра, лопаты и др.).

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

В здании НДШИ применяются два вида огнетушителей (в зависимости от огнетушащего вещества): **порошковые (ОП)** и **углекислотные (ОУ)**. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20 кг).

Огнетушители нужно располагать так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т.п.). Основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, должны быть хорошо видны

и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний, калий,

натрий).

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на их корпусе, на запорно-пусковой головке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- производить работы с огнетушащими веществами без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

Внимание!

Необходимо помнить, что загоревшуюся электропроводку можно тушить порошковыми ОПУ-5-01 (до 1000В) или углекислотными ОУ-5 (до 8000В) огнетушителями.

В случае невозможности быстро покинуть помещение при пожаре следует помнить, что газо-аэрозольная смесь не содержит токсичных соединений в количествах, опасных для человека, а сами аэрозольные частицы лишь раздражают слизистые оболочки и их действие может быть нейтрализовано с помощью марлевых, тканевых повязок или носового платка.

- нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;

7. Общие правила работы с огнетушителями

При тушении горящего масла нельзя направлять струю заряда сверху вниз.

- Направлять струю заряда надо на ближайший край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения.
- По возможности тушить пожар надо несколькими огнетушителями.
- Направлять струю заряда надо только с наветренной стороны.
- Очаг пожара в нише надо тушить сверху вниз.
- Нельзя подносить огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке.

- ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1000 В без доступа воздуха.

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. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от воздуха. При пожаре необходимо поднести огнетушитель к очагу возгорания, сорвать пломбу, выдернуть чеку,

направить шланг с распылителем на огонь и нажать на пусковой рычаг. Пламя необходимо тушить с расстояния не более, чем 5 м. Рабочее положение огнетушителя – вертикальное (не переворачивать!).

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижение видимости очага пожара (особенно в помещениях небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

Не следует применять порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование и т.п.).

-УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения любых материалов, предметов и веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В без доступа воздуха и понижения температуры в зоне горения до -70°C . При отрицательной температуре окружающей среды эффективность огнетушителя снижается. Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства углекислый газ по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное).

При пожаре необходимо поднести огнетушитель как можно ближе к огню сорвать пломбу и выдернуть чеку, направить раструб в основание пламени, нажать на пусковой рычаг. Во время работы нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз, что затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Во избежание обморожения нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструбу, т.к. он имеет очень низкую температуру (-70°C).

- ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

Для тушения пожара внутри зданий используют противопожарный водопровод, снабженный пожарными кранами. Пожарные краны должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

Чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо:

- открыть дверцу шкафа, сорвав предварительно пломбу;
- взять в руки ствол;
- раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;
- открыть вентиль поворотом маховика;
- направить струю воды из ствола в очаг горения;
- вертикальные поверхности надо тушить сверху вниз.

Воду из пожарных кранов нельзя применять для тушения легковоспламеняющихся жидкостей, электросетей под напряжением, а

также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы

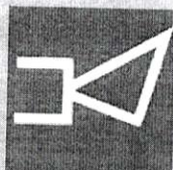
Указательные знаки пожарной безопасности



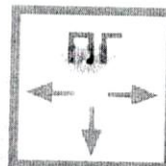
Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



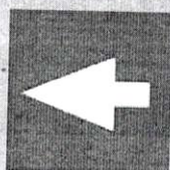
Пожарный кран



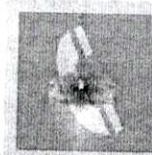
Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции



Телефон для использования при пожаре

Указательные знаки пожарной безопасности



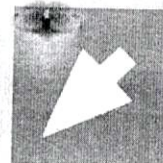
Дверь эвакуационного выхода



Огнетушитель



Эвакуационный выход



Направление эвакуации



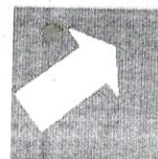
Направление к эвакуационному выходу



Открывать поворотом к себе



Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



Открывать поворотом от себя

Инструкцию составил зам.директора по АХЧ : Ф.М.Аглиуллин