

муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества имени Героя Российской Федерации
Сергея Анатольевича Преминина»

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПК
Чепелюк Н.Г. Чепелюк

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ ДО ДДТ
Морозова Т.В. Морозова
30 декабря 2015 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В
УЧРЕЖДЕНИИ**

ИОТ – 002

ПРИМЕЧАНИЕ:
ИОТ – инструкция по охране труда
Охх – регистрационный номер
2015 – год утверждения инструкции

Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании образовательного учреждения и на прилегающей территории

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима Российской Федерации. Утверждено Постановлением правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательного учреждения и учащимися, части их касающейся, устанавливает общее требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях, принадлежащий МБОУ ДО ДДТ.
- 1.2. Все работники учреждения допускаются к работе только после похождения вводного противопожарного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы – внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.
- 1.3. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность заместителя директора по АХР.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей.

- 2.1. Территория учреждения постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать, т.е. вывозить.
- 2.2. Дороги, проезды и подъезды к пожарным видеоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищены от снега и льда.
- 2.3. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
- 2.5. Помещения здания должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей не допускается.
- 2.6. В учебных кабинетах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.
- 2.7. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещенные в учебных кабинетах, кабинетах, лаборантских или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 2.8. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями программами, не допускаются.
- 2.9. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой целей помещениях.
- 2.10. По окончании занятий в кабинетах педагоги дополнительного образования, мастера производственного обучения, другие работники детского учреждения должны тщательно

2.11. В здании образовательного учреждения запрещается:

- а). производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- б). использовать для отделки стен и потолков путем эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
- в). устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- г). снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- д). забивать двери эвакуационных выходов;
- е). применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- ж). использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- з). устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- и). проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- к). оберывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- л). применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- м). производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- н). производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- о). хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- п). оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.12. Территория вокруг зданий должна иметь наружное освещение в темное время суток.

2.13. В боксах запрещается:

- а) хранение взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке и других взрывоопасных веществ и материалов.
- б) проводить уборку помещения и стирку одежды с применением бензина, керосина, и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
- в) оставлять неубранным промасленный обтирочный материал.

2.14. Во всех кабинетах складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона, вызова пожарной охраны и инструкции о мерах пожарной безопасности.

2.15. В зданиях учреждения на видных местах вывешиваются планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разрабатывается инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

2.16. Работники находящиеся на территории, в помещениях, обязаны:

- а). соблюдать требования пожарной безопасности.

4.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а). использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б). оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- в). пользоваться поврежденными розетками, неисправными рубильниками, выключателями и неисправными другими электрическими приборами;
- г). применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

4.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного (сторожа) должны храниться электрические фонари. Контроль за порядком их хранения и поддержания в рабочем состоянии возлагается на заместителя по АХР.

5. Противопожарное водоснабжение

5.1. Внутренние пожарные краны должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться внутренней комиссией на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверки составляются акты.

5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещены в шкафы, которые пломбируются. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.

5.3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением.

5.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

5.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Крышки люков своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

6. Установки пожарной автоматики

6.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо образовательного учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

6.3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация образовательного учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

6.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а). загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- б). складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- в). наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

7. Первичные средства пожаротушения

Образовательное учреждение оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений, установками пожаротушения и пожарными кранами.

Контроль за обеспечением образовательного учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническим состоянием, своевременной перезарядкой возлагается на заместителя по АХР.

7.1. Ручные огнетушители размещаются:

- а). путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;
- б). путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Огнетушители размещаются так, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по пользованию.

7.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

8. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

8.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации.

8.2. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

8.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников образовательного учреждения.

8.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, педагоги. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).

8.5. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

8.6. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м. на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв.м. на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

8.7. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

8.8. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- а). использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- б). оклеивать стены и потолки обоями;
- в). применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

- г). хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д). хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- е). устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- ж). устанавливать на окнах глухие решетки.

8.9. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй - хранится в организации, проводившей обработку.

9. Порядок противопожарного осмотра и закрытия помещений после окончания работы.

Дежурная должна:

9.1. Проверить, что бы все помещения были тщательно убраны от производственных и других горючих отходов, а не использованные материалы убраны с рабочих мест и сданы на склад;

а).Проверить и освободить эвакуационные пути, проходы, выходы;
б).Проверить возможность свободного открывания дверей на путях эвакуации и эвакуационных выходов, а так же исправное состояние устройств для самозакрывания противодымных дверей;

в).Проверить наличие и соответствие ключей в непосредственной близости от аварийных, запасных выходов, а так же от замков оконных решеток, открывающихся на петлях;
г).Проверить наличие и сохранность огнетушителей, оснастки пожарных кранов, а также освободить к ним подходы;

д).В случае обнаружения емкостей с горючими жидкостями или пустой тары из-под лакокрасочных материалов, а также промасленной обтирочной ветоши или баллонов с горючими газами – незамедлительно удалить их из помещений в специальные места сбора и хранения;

е).Закрыть окна, форточки и двери в подсобные помещения;

ж).Удалить от электрооборудования все виды горючих веществ и материалов на пожаробезопасное расстояние не менее 0,5 м;

з).Обеспечить все электроприборы, оборудование, освещение пожаробезопасным способом с учетом последовательного воздействования всех конструкционных ступеней отключения электропитания потребителей тока, предусмотренных требованиями руководств по эксплуатации заводов-изготовителей для каждого конкретного электротехнического изделия;

9.2. Проводившим осмотр помещений, при наличии противопожарных недочетов до их устранения помещения закрывать категорически запрещается. В случае принципиальной невозможности устранения помещения закрывать категорически запрещается. В случае принципиальной невозможности устранения какого-либо недочета о нем делается соответствующая запись в журнале (произвольной формы) противопожарного осмотра и докладывается заместитель директора по АХР принятие мер по усилению контроля за объектом в вечернее, ночное время, а так же в праздничные и выходные дни.

10. Порядок действий в случае возникновения пожара.

10.1. Действие работников:

а).**Дежурная** (первой обнаруживший пожар)- вызывает по телефону пожарную команду 8-(81530)-61-920; 01; с мобильного телефона - 112.

б).Оповещает о пожаре;

в).Оповещает руководителя;

г).Открывает обе створки наружных дверей вестибюли, открывает все наружные двери, ликвидирует все возможные препятствия у выходов, всех выходящих из здания людей направлять к безопасному месту ул. Советская д.74.

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

11.3.Необходимо:

- как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
- до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - "не навреди".

11.4.Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

11.5.При травматическом шоке:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

11.6.Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шинирования;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить при жалобах на боль в животе;
- оставлять больного без наблюдения.

11.7.При термическом ожоге:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами, так как при этом замедляется теплоотдача, а следовательно увеличивается площадь и глубина поражения.

11.8.При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить асептическую повязку (стерильная салфетка, бинт). При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыть его салфеткой и ПХВ-пленкой) холодной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

11.9.При обширных ожогах после наложения повязок, напоив тёплым чаем, дав обезболивающее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают щелочное питьё (минеральную воду или раствор $\frac{1}{2}$ чайной ложки соды и 1 чайной ложки поваренной соли на литр воды)).

11.10.При ранении:

- смазать края раны йодом или спиртом;
- наложить стерильную повязку.

11.11.Запрещается:

- Прикасаться к ране руками;
- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

11.12.При сильном кровотечении:

- Пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

11.13.При переломах костей:

- Обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину из палок, прутьев, пучков камыша;
- придать сломанной руке или ноге повышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

11.14.Запрещается:

- Пытаться оставлять обломки костей;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

11.15.При отравлении угарным газом (окисью углерода):

- вынести пострадавшего на свежий воздух в хорошо проветриваемое место.
- освободить от стеснённой одежды (расстегнуть ворот, пояс, брючный ремень).
- на голову положить компресс, спрыснуть холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт, натереть им виски.
- при нарушении дыхания провести искусственное дыхание.

11.16.Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

Ответственный за пожарную безопасность



Земскова А.Е.