Управление культуры и молодежной политики администрации городского округа Ревда

Муниципальное бюджетное учреждение «Центр по работе с молодёжью»

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Председатель  Совета трудового коллектива  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.А. Фарафонтова  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 год  Протокол собрания СТК от 20.05.2019г. № 107 | УТВЕРЖДАЮ  Директор МБУ  «Центр по работе с молодежью»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Цикина  Приказ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ |

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности

ИОТ – 002 – 2019

Инструкция о мерах пожарной безопасности

1. Общие положения инструкции.
   1. Настоящая инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в РФ и устанавливает требования пожарной безопасности на территории и в помещениях МБУ «ЦРМ» и является обязательной для исполнения всеми работниками.

1.2. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, в том числе требования настоящей инструкции.

1.3. Ответственность за пожарную безопасность в структурных подразделениях возлагается на работников, назначенных приказом директора.

1.4. Работники, ответственные за пожарную безопасность, должны обеспечивать своевременное выполнение требований правил пожарной безопасности, предписаний и иных требований лица, ответственного за ОТ в учреждении и инспекторов по пожарному надзору.

1.5. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.

1.7. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения необходимых противопожарных инструктажей, пожарно-технического минимума и ознакомления под роспись с настоящей инструкцией.

1.8. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации для всех работников.

1.9. Ли­ца, ви­нов­ные в на­ру­ше­нии (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей ин­ст­рук­ции не­сут уголовную, административную, дисциплинарную или иную от­вет­ст­вен­ность в со­от­вет­ст­вии с дей­ст­вую­щим за­ко­но­да­тель­ст­вом РФ.

1. Содержание территории, зданий и помещений МБУ «ЦРМ».
   1. Территория МБУ «ЦРМ» должна содержаться в надлежащей чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву необходимо своевременно убирать и вывозить с территории учреждения.
   2. Дороги, проезды и подъезды к пожарным источникам воды, а также доступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по иным причинам, препятствующим проезду автомобилей пожарной службы, необходимо немедленно оповестить пожарную охрану.
   3. Разведение костров, сжигание мусора на территории учреждения строго запрещено.
   4. Вместимость помещений учреждения должна соответствовать установленным нормам.
   5. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах и других помещениях учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
   6. В коридорах, вестибюлях, холлах и дверях эвакуационных выходов МБУ «ЦРМ» должны присутствовать предписывающие и указательные знаки безопасности.
   7. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы учреждения не должны быть перекрыты каким-либо оборудованием и предметами.
   8. Двери, коридоры, тамбуры и холлы учреждения должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы специальными устройствами самостоятельного закрытия, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. В период нахождения людей в зданиях учреждения двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).
   9. В помещениях МБУ «ЦРМ», связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть надежно прикреплены к полу.
   10. Помещения учреждения должны быть оборудованы средствами оповещения людей о возникшем пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут применяться внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, речевая противопожарная сигнализация, звонки и иные звуковые сигналы.
   11. Двери складских и технических помещений учреждения (складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях помещений учреждения должны присутствовать надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.
   12. В зданиях МБУ «ЦРМ» проживание обслуживающего персонала и других лиц категорически запрещено.
   13. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легко воспламеняющихся материалов в зданиях учреждения, связанных с пребыванием детей, а также в подвалах учреждения не допускается.
   14. В зданиях МБУ «ЦРМ» запрещено:

а) совершать перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) применять для отделки стен и потолков, путей эвакуации (фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) размещать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, коридоров, холлов и вестибюлей;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) использовать для отопления нестандартные нагревательные устройства;

ж) применять электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи за исключением специально оборудованных для этого помещений;

з) размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) выполнять уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

м) совершать отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с использованием открытого огня, для этих целей необходимо применять горячую воду, пар или нагретый песок;

н) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

о) оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть компьютеры, телевизоры и любые другие электроприборы.

* 1. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора МБУ «ЦРМ». Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.
  2. Использование утюгов допускается только в специально отведенных помещениях учреждения, под наблюдением специалиста. Выполнение глажения допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.
  3. Все здания и помещения учреждения согласно инструкции по мерам пожарной безопасности в МБУ «ЦРМ» должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
  4. После завершения работы специалисты и др. сотрудники, ответственные за сдачу зданий на пульт охранной организации, должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
   1. Перед началом каждого отопительного сезона калориферные установки, печи и другие приборы отопления, системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
   2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать строго запрещено.
   3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов категорически запрещено.
   4. Хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов не разрешается.
   5. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов должны содержаться в исправном состоянии.
   6. Во время эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:

а) отключать огнезадерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

* 1. В местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

1. Электроустановки
   1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
   2. Администрация МБУ «ЦРМ» обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 3.1.
   3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
   4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, подающей электропитание в места производства строительных и временных ремонтно­монтажных работ, не допускаются.
   5. Переносные светильники должны быть оснащены защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей среде. Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
   6. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов категорически запрещено.
   7. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не меньше 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.
   8. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли. Строго запрещено накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
   9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать то электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.
   10. Во время эксплуатации электроустановок строго запрещено:

а) использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;

в) использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

д) применять ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

е) использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;

з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого типа.

* 1. Любые новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны выполняться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
  2. Во всех помещениях МБУ «ЦРМ» (независимо от их назначения), которые после завершения работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться от электросети.
  3. Используемые для отопления небольших помещений учреждения, масляные электрические радиаторы и греющие электрические панели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
  4. МБУ «ЦРМ», должно быть обеспечено электрическими фонарями на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии.

1. Установки пожарной автоматики.
   1. Администрация МБУ «ЦРМ» должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой у учреждения должен быть заключен договор.
   2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляет директор МБУ «ЦРМ», который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.
   3. Установки пожарной автоматики согласно инструкции о мерах противопожарной безопасности в школе должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
   4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:

а) преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;

1. Первичные средства пожаротушения.
   1. МБУ «ЦРМ» должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений учреждения установками пожаротушения и пожарными кранами.
   2. Места расположения первичных средств пожаротушения в учреждении должны быть указаны в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009, внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2015.
   3. Ручные огнетушители должны быть размещены согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя.

б) путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

* 1. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
  2. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей.

* 1. Огнетушители, которые размещены вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съёму на холодный период года. В этих случаях на пожарных стендах должна быть помещена информация о месте их расположения.
  2. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда учреждения.
  3. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
  4. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении осуществляется сотрудниками, назначенными приказом директора МБУ «ЦРМ».
  5. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и иных нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

1. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.
   1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности во время проведения культурно­массовых мероприятий в МБУ «ЦРМ» являются старшие специалисты.
   2. Перед началом культурно-массовых мероприятий старший специалист должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям противопожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
   3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками должны неотлучно находиться специалисты, ответственные за проведение мероприятия. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о мерах противопожарной безопасности и порядке эвакуации несовершеннолетних в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований противопожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.
   4. Помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
   5. Количество мест в помещении при проведении культурно­-массовых мероприятий устанавливается из расчета 0,75 кв. м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не разрешается.
   6. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В зданиях I, II и III степени огнестойкости | 30 | 60 |
| В зданиях IV и V степени огнестойкости | 15 | 30 |

Расстояние между рядами должно быть:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество непрерывно установленных мест в ряду | | Наименьшее расстояние между спинками сидений(в метрах) | Ширина прохода между рядами(в метрах) |
| при односторонней эвакуации ряда | при двусторонней эвакуации ряда |
| до 7 | до 15 | 0,80 | 0,35 |
| 8-12 | 16-25 | 0,85 | 0,40 |
| 13-20 | 26-40 | 0,90 | 0,45 |
| 21-25 | 41-45 | 0,95 | 0,50 |
| 26-30 | 51-60 | 1,00 | 0,55 |

* 1. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не меньше одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не меньше ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места не допускается.
  2. 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. В случае нахождения людей в помещениях МБУ «ЦРМ» световые указатели должны быть во включенном состоянии.
  3. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах учреждений допускается только в строгом соответствии с действующими правилами противопожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

7.10. В помещениях МБУ «ЦРМ», используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, строго запрещено:

а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

в) использовать горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

г) хранить бензин, керосин и любые другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

д) хранить имущество, инвентарь и иные предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями, где проводятся культурно-массовые мероприятия;

е) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, выполненное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с использованием химических и других веществ, способных вызвать возгорание;

з) размещать стулья, кресла и т.п., конструкции которых сделаны из пластмасс и других легковоспламеняющихся материалов;

и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

к) помещать на окна глухие решетки.

* 1. Полы помещений для проведения культурно-массовых мероприятий должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны быть оборудованы пологие пандусы.
  2. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемая на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с последующим составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику (МБУ «ЦРМ»), а второй хранится в организации, производившей пропитку.
  3. Директор МБУ «ЦРМ» обязан проводить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия, осуществлять контроль соблюдения требований данной инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте учреждения.
  4. Во время проведения новогоднего вечера елка должна быть установлена на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) таким образом, чтобы не затруднять выход из помещения. Ветки елки должны располагаться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка помещения. В случае отсутствия в учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться только в светлое время суток.
  5. Оформление иллюминации елки должно выполняться опытным электриком.
  6. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением всех требований правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны иметь мощность не больше 25 Вт. При этом электрические провода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.
  7. В случае неисправности елочного освещения (сильное нагревание электропроводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена от электросети и не включаться до выявления всех неисправностей и их устранения.
  8. Участие в новогоднем вечере воспитанников и взрослых, одетых в костюмы, изготовленных из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, непропитанных огнезащитным составом, строго запрещено.
  9. В процессе оформления елки не разрешается:

а) применять для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, и украшения;

б) использовать для иллюминации новогодней елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

в) обкладывать подставку елки и украшать ветки ватой и игрушками, изготовленными из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

1. Порядок действий в случае возникновения пожара.
   1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности несовершеннолетних, их экстренную эвакуацию и спасение.
   2. Каждый сотрудник МБУ «ЦРМ», обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

а) незамедлительно сообщить об этом по телефону «101» (при этом следует четко назвать адрес образовательного учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и имя);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре;

в) приступить самому и привлечь других лиц к экстренной эвакуации людей из здания учреждения в безопасное место согласно плану эвакуации;

г) оповестить о возникшем пожаре директора МБУ «ЦРМ» или заменяющего его сотрудника;

д) организовать встречу прибывших пожарных подразделений, принять меры по ликвидации пожара всеми имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

* 1. Директор МБУ «ЦРМ» или заменяющий его сотрудник, прибывший к месту пожара, обязан:

а) проверить, оповещена ли пожарная часть о возникновении пожара;

б) осуществлять руководство эвакуацией людей из здания и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае возникновения угрозы для жизни людейэкстренно организовать мероприятия по их спасению, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

в) организовать проверку наличия воспитанников и сотрудников учреждения, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и журналам;

г) назначить для встречи пожарных подразделений работника учреждения, хорошо знающего расположение подъездных путей и источников воды;

е) удалить из опасной зоны всех сотрудников и других лиц, не задействованных в эвакуации людей и ликвидации пожара;

ж) в случае необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

з) немедленно остановить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и тушению пожара;

и) организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также осуществить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;

к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и ликвидации пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

л) оповестить начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании учреждения.

* 1. Во время выполнения эвакуации и ликвидации пожара необходимо:

а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, которые обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону в самые кратчайшие сроки;

б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью специалистам и другим сотрудникам учреждения нельзя оставлять воспитанников одних без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации;

в) эвакуацию несовершеннолетних необходимо начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений учреждения, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, воспитанникам разрешается предварительно одеться или взять теплую одежду с собой (детей младшего возраста необходимо выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи);

д) тщательно проверить все помещения учреждения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне несовершеннолетних, спрятавшихся под столами, в шкафах или других труднодоступных местах;

е) выставить посты безопасности на входах в здание учреждения, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и сотрудников в здание, где возник пожар;

ж) во время тушения пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания оконных стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные с пожаром помещения. Покидая помещения или здание учреждения, необходимо закрывать за собой все двери и окна.

1. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре.
   1. Наиболее характерными видами повреждения во время пожара являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.
   2. Строго запрещено:

перетаскивать или перекладывать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и первую неотложную доврачебную помощь можно оказать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, а также имеющих проникающие ранения;

давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т.к. он может задохнуться; удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь;

оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении на спине, т.к. он может задохнуться в случае рвоты или кровотечения.

* 1. Необходимо:

как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошел пожар;

если у вас нет уверенности, что информацию правильно поняли, звонок лучше повторить; до приезда бригады «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную первую медицинскую помощь; в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, необходимо оказать ему первую неотложную доврачебную помощь, не забывая при этом об основополагающем медицинском принципе - «не навреди».

* 1. Основные действия при оказании первой неотложной доврачебной помощи:
     1. При травматическом шоке следует:

осторожно уложить пострадавшего на спину, в случае возникновения рвоты повернуть его голову набок;

проверить, присутствует ли у пострадавшего дыхание и сердцебиение. Если нет, необходимо

немедленно начать реанимационные мероприятия;

быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;

дать пострадавшему обезболивающий препарат, а при его отсутствии - 50 - 70 г алкоголя; при угнетении дыхания и сердечной деятельности немедленно ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

* + 1. При травматическом шоке строго запрещено:

переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - без иммобилизации;

снимать прилипшую к телу после ожога одежду;

давать пострадавшему воду (если он предъявляет жалобы на боль в животе); оставлять пострадавшего одного без наблюдения.

* + 1. При термическом ожоге необходимо:

аккуратно освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

не допускается вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и любыми другими веществами.

* + 1. При ограниченных ожогах I степени следует:

на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом;

немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПХВ-

пленкой) холодной водопроводной водой в течение 10 - 15 минут.

на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие препараты (анальгин, баралгин и т. п.).

* + 1. При обширных ожогах необходимо:

после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем; ввести обезболивающие препараты;

тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в лечебное учреждение.

Если транспортировка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворить в двух стаканах воды).

* + 1. При ранении необходимо:

смазать края раны йодом или спиртом, не прикасаться к ране руками; наложить стерильную повязку, не прикасаясь к стороне бинта прилежащей к ране.

* + 1. При сильном кровотечении следует: 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, вновь затянуть жгут;

при небольших кровотечениях следует прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

* + 1. При переломах необходимо: обеспечить покой травмированного места;

наложить шину (стандартную или изготовленную из подручных материалов), не фиксировать шину в месте перелома кости;

придать травмированной конечности возвышенное положение; приложить к месту перелома холодный компресс; ввести обезболивающие средства;

при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

* + 1. При удушье следует:

обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему;

уложить пострадавшего таким образом, чтобы ножной конец был приподнят;

расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;

дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт;

при отсутствии самостоятельного дыхания немедленно начать выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

* + 1. Приступая к оказанию первой неотложной доврачебной помощи пострадавшему во время пожара, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. В этом случае время играет решающую роль.

Инструкцию составил заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

С инструкцией ознакомлен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.

(подпись) ФИО