

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАУДО «ЦДТ»

Н.И. Храмцова

_____ 2019г.



Противопожарный режим в здании учреждения и прилегающей территории

1. Общие положения

1.1. Противопожарный режим разработан в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 25.04.2012г №390 «О противопожарном режиме», с Правилами пожарной безопасности для общеобразовательных школ, ПТУ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89), приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучения мерам пожарной безопасности работников организаций».

1.2. Все работники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации воспитанников, работников, материальных ценностей и тушению пожара.

1.3. Противопожарный режим обязателен к исполнению, всеми работниками учреждения.

2. Содержание территории, здания и помещений

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

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным кранам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора и листвы на территории учреждения не допускается.

2.4. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, столовой и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушению.

2.5. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.6. Эвакуационные выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

2.7. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и быть оборудованы устройствами для само-закрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков, и т. д.).

2.8. В помещениях, связанных с пребыванием обучающихся, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

2.9. Для оповещения работников о пожаре действует пожарная сигнализация с громкоговорящей связью. Пульт и инструкция к действию пожарной сигнализацией находятся в гардеробе.

2.10. Двери технических помещений (складов, электрощитовой и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок, ключи от замков хранятся в ключнице в гардеробе и выдаются под роспись.

2.11. В здании учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускаются.

2.12. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалах в учреждении не допускается.

2.13. В учреждении запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением требований строительных норм и правил;
- использовать для отделки стен и потолков эвакуационных путей (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.д.) горючие материалы;

- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные декоративные устройства на окнах помещений, в которых пребывают люди, а также на лестничных площадках, в коридорах, холлах и вестибюлях;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.д., для приготовления пищи и других нужд (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать двери и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в учреждении людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревания труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок.
- оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприёмники, телевизоры, магнитофоны и другие электроприборы, и оргтехнику.

2.14. Огневые и сварочные работы могут проводиться только с письменного разрешения директора, после проведения инструктажа по пожарной безопасности с выпиской наряда – допуска на выполнение огневых работ. Эти работы должны производиться согласно требованиям правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

2.15. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенном помещении. Глажение разрешается только утюгами с исправными

терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.16. Здание учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения. Места их расположения в специальных ящиках, для хранения первичных средств пожаротушения. Места их расположения обозначены на планах эвакуации.

2.17. По окончании занятий с воспитанниками педагогические работники должны отключить все электроприборы (технические средства обучения).

2.18. По окончании рабочего дня все работники должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещение, выключив освещение и электроприборы.

3. Электроустановки

3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих прав устройства и технической эксплуатации электроустановок потребителей, а также Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2. Администрация учреждения обеспечивает обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 3.1, своевременно устранить выявленные недостатки.

3.3. Соединения, оконцевание и ответвление жил проводов кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

3.4. В складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрически должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

3.5. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде.

Подключение переносных светильников следует предусмотреть от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

3.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устранить. Неисправные электросети и электроаппаратуру следует немедленно отключить до приведения их в пожаробезопасное состояние.

3.7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- снимать стеклянные колпаки со светильником закрытого исполнения.

3.8. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электроприборов, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

3.9. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работы закрывают и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

3.10. Помещения с массовым пребыванием людей должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (из расчета 1 фонарь на 50 человек).

4. Противопожарное водоснабжение

4.1. Администрация учреждения обеспечивает техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию пожарных кранов.

4.2. В случае проведения ремонтных работ или отключение участков водопроводной сети, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

4.3. Крышки люков, колодцев должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

5. Установки пожарной автоматики

5.1 Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

5.2. Период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений, и поставить в известность пожарную охрану.

5.3. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- использовать трубопроводы установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- наносить на оросителей (если имеются) и извещатели краски, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6. Первичные средства пожаротушения

6.1. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны на планах эвакуации.

6.2. Ручные огнетушители должны размещать согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

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

6.3. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволить визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

6.4. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

6.5. На период технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом и перезарядкой, должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

6.6. Повседневный контроль над сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным лицом за обеспечение и исправное состояние первичных средств пожаротушения или лицом его заменяющим. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно - массовых мероприятий

7.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий заместитель директора по безопасности и специалист по ОТ или лицо их заменяющее, должны проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

7.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий приказом директора должны быть обеспечены дежурства работников.

7.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с воспитанниками должны неотлучно находиться педагоги, руководители, предварительно проинструктированные о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации

воспитанников в случае возникновения пожара, а также обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

7.4. Помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

7.5. 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. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

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

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поли-винила и т. п.);
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), дуговые прожекторы, использовать хлопушки, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание;
- устанавливать стулья, кресла и т.п. конструкции, выполненные из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно закрывающихся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.

7.7. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней пола смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

7.8. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы не затрудняли выход из помещения.

Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

7.9. Оформление иллюминации елки музыкального зала (подключение гирлянд, других электроприборов) должно проводиться только электриком обслуживающей организации при наличии сертификата. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами, должны иметь исправную изоляцию и подключиться к электросети при помощи штепсельных соединений.

7.10. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

7.11. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

8. Порядок действий в случае возникновения пожара

8.1. В случае возникновения пожара действия работников учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

8.2. Каждый работник, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в ЕДДС 429-110, 429-112, 420-911 или 112, при использовании мобильной связи необходимо набрать «010» (МТС, МЕГАФОН), «101» (ТЕЛЕ-2), «001» (БИЛАЙН). Вызов с номера экстренного вызова «112» возможен при отсутствии денежных средств на счете, при заблокированной SIM-карте, при отсутствии SIM-карты телефона. Звонок в

экстренные службы бесплатный, (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания учреждения согласно плану эвакуации;
- известить о пожаре руководителя учреждения или заменяющего его работника;
- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимся в учреждении первичными средствами пожаротушения.

8.3. Директор учреждения или (зам. директора по безопасности) с учетом сложившейся обстановки обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, использовать для этого все имеющиеся силы и средства;
- организовать проверку наличия обучающихся и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей к пожарным гидрантам;
- проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;
- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, незанятых эвакуацией обучающихся и ликвидацией пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключения сетей электроснабжения, остановка систем вентиляции и осуществления других мероприятий, способствующих предотвращению и распространению пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

8.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники.

Педагогом учреждения на занятиях, и другим работникам не оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию воспитанников следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Дети младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;

- в зимнее время, по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, воспитанники могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасности эвакуации людей;
- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

9. Обучение пожарной безопасности

9.1. Основными видами обучения в учреждении является противопожарные инструктажи и пожарно-технический минимум.

9.2. Противопожарный инструктаж:

- проводится с целью доведения до работников учреждения основных требований пожарной безопасности, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара;
- проводится директором МАУДО «ЦДТ» или лицом ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя учреждения;
- подразделяется на: вводный, первичный, повторный, внеплановый, и целевой.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

* Водный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности); с сезонными работниками; с командированными в учреждение работниками; с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику; с иными категориями работников по решению руководителя.

* Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу; с переводимым с одного подразделения данной организации в другое, с работниками, выполняющими новую для них работу; с командированными в учреждение работниками; с сезонными работниками.

* Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полгода, проводится в соответствии с графиком проведения занятий; проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

* Внеплановый противопожарный инструктаж проводится при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкции по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности:

- изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;

- при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками учреждения требований пожарной безопасности. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

* Целевой противопожарный инструктаж проводится при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы):

- при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;

- при проведении экскурсий в организации;

- при организации массовых мероприятий с обучающимися;

- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции совещания и т. п), с числом участников более 50 человек.

Все инструктажи по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работниками знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводимым инструктаж.

9.3. Пожарно-технический минимум:

- руководители и работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения;

- обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства;

- обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят, руководители и главные специалисты учреждения или лица,

исполняющие их обязанности, работники ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;

- обучение с отрывом от производства проводится в организациях, имеющих лицензию на деятельность по тушению пожаров;

- обязательно разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума без отрыва от производства, непосредственно в учреждении обучаются педагогические работники дошкольных образовательных учреждений и работники, осуществляющие круглосуточную охрану учреждения;

- работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не позднее одного месяца пройти повторную проверку.

Допуск к выполнению служебных обязанностей работников, не прошедших повторную проверку знаний, решается руководителем в установленном порядке;

- контроль за своевременным проведением проверки знаний, требований пожарной безопасности работников осуществляется руководителем учреждения.