

«Принято»
на Общем собрании работников
Протокол от 28.01.16 № 1

«Утверждаю»
Директор МБОУ ДО «ЦТР и ГО»
Сорокина
Н.А. Сорокина
Приказ от 16.03.2016 № 12



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в здании и на прилегающей территории МБОУ ДО «ЦТРиГО»

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г № 390 «О противопожарном режиме», Правил пожарной безопасности для образовательных учреждений, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89), утвержденных приказом Гособразования СССР от 04.07.1989г № 541, норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации МБОУ ДО «ЦТРиГО».

1.1. Работники образовательной организации допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы – внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.2. Вводный и первичный пожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.

1.3. Ответственность за противопожарное состояние помещений образовательной организации возлагается на соответствующих материально-ответственных лиц. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования и за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на заместителя директора по АХЧ. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на директора.

1.4. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на заместителя директора по АХЧ.

1.5. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности в здании и на прилегающей территории, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Содержание территории, зданий, помещений.

2.1. Образовательная организация перед началом учебного года должна быть принята соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

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

2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоемам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующих проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

1.1. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

1.2. Разведение костров, сжигание мусора на территории не допускается.

1.3. В многоэтажных зданиях образовательных организаций группы детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

1.4. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

1.5. Расстановка мебели, технологического, выставочного и другого оборудования в кабинетах и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения и эвакуации людей из здания.

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

1.7. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами.

1.8. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, 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.). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-пропускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, способствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, выходы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных путей;

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

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

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

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

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

2.13. Здания образовательных организаций должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

2.14. Двери технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений, а также запасных выходов из здания должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не менее 2,5 метров от уровня земли.

2.15. В зданиях образовательных организаций проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

2.16. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.17. Размещение легковоспламеняющихся материалов в здании, связанном с пребыванием детей, а также в подвалах и цокольных помещениях – не допускается.

2.18. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на прямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать прямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.19. В зданиях образовательных организаций запрещается:

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

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, коридоров) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющие коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;

ж) использовать электроприборы для обучения за исключением специально оборудованных помещений;

з) устанавливать зеркала и ложные двери на путях эвакуации;

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

к) обертывать электролампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

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

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

н) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы;

о) устраивать в подвале мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

п) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

р) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

с) оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

т) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

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

2.20. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этих целей помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

2.21. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя образовательной организации. Эти работы должны проводиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

2.22. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника организации. Использование помещений для других целей, например, для хранения белья не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправленными терморегуляторами и световыми индикаторами.

2.23. Все здания и помещения образовательной организации должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.24. По окончании занятий в учебных кабинетах преподаватели и другие работники организации должны тщательно осмотреть помещение, обесточить электросеть.

2.25. Образовательная организация должна быть обеспечена наличием планов (поэтажных) эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

2.27. В образовательной организации организуется круглосуточное дежурство из обслуживающего персонала.

2.28. В образовательной организации должен быть размещен знак пожарной безопасности «Курение – запрещено!»

2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

2.1. Перед началом отопительного сезона системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы.

2.2. Неисправные устройства системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.

2.3. Вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

2.4. При эксплуатации систем вентиляции запрещается:

- а) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах горючие вещества;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия, решетки.

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

3. Электроустановки.

3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в образовательных организациях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующим Правилам устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2. Руководитель образовательной организации обязан обеспечить 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.4.1.

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

3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянным колпаком).

3.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

3.7. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5м от тары в складских помещениях.

3.8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

3.9. Все неисправности в электросетях электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

3.10. 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 (неисправленными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

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

4.12. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

4.13. Образовательная организация должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

4. Противопожарное водоснабжение.

4.1. Руководитель образовательной организации обязан обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию стационарных установок водоснабжения, приспособленного для забора воды на случай пожара.

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

5. Установка пожарной автоматики.

5.1. Руководитель образовательной организации должен 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 в соответствии с инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Организации, не имеющие возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязаны заключить соответствующие договора на обслуживание установок пожарной сигнализации со специализированными организациями.

5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль над качеством их выполнения осуществляет заместитель директора по АХЧ.

5.3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация образовательной организации должна обеспечить пожарную безопасность защищаемую установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

5.4. Руководитель образовательной организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управлении эвакуацией).

5.5. Руководитель образовательной организации обеспечивает наличие в помещении дежурного (сторожа) наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.

5.6. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- б) складировать материалы на расстоянии менее 0,9м до оросителей и 0,6м до извещателей;
- в) наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

6. Требования к первичным средствам пожаротушения.

6.1. Помещения образовательной организации оснащаются первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений техническими установками пожаротушения.

Ответственность за обеспечение образовательной организации первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора по АХЧ.

6.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

6.3. Ручные огнетушители размещаются:

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

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

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей, следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводо-изготовителей 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.

7. Требования к помещениям повышенной пожароопасности.

7.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные требования:

- а) перед началом работы с любыми огнеопасными материвлами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;
- б) в кабинете запрещается работать одному;
- в) после окончания занятий следует убрать все пожароопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
- г) перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода.

8. Требования к проведению массовых мероприятий.

8.1. Перед началом 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. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

8.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников образовательной организации.

8.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, педагоги, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

8.4. Этажи и помещения, где проводится мероприятие, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенного к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

8.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массовых мероприятий определяется из расчета 0,75 кв.м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т.п. - из расчета 1,5 кв.м на человека.

8.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные, пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья, и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время мероприятия;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Все 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 хранится в образовательной организации.

8.7. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в

иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

8.8. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолков.

9. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы.

9.1. В помещениях образовательной организации необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

9.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- а) осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- б) обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
- в) проверить закрытие окон и форточек;
- г) закрыть помещение, ключи сдать дежурному, расписаться в журнале выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю директора по АХЧ для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

9.3. Заместитель директора по АХЧ по окончании занятий должен осуществить обход здания, проверить работу электропотребителей, состояние помещений.

9.4. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники обязаны поставить в известность администрацию образовательной организации, обеспечить отсутствие детей в аварийном помещении.

10. Порядок действий в случае возникновения пожара.

10.1. В случае возникновения пожара, действия работников образовательной организации и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

10.2. Каждый работник образовательной организации, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения, повышения температуры), обязан:

- а) немедленно сообщить по телефону: 01 или 112;
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в) при необходимости отключить электроснабжение здания;
- г) в случае целесообразности приступить к пожаротушению первичными средствами пожаротушения;
- д) по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы;

11.3. Все работники образовательной организации должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

11.4. Руководитель образовательной организации в случае возникновения пожара при непосредственном участии своего заместителя по АХЧ обязан:

- а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- б) в случае угрозы жизни людей организовать их немедленное спасение;

- в) при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- г) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- д) осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- е) обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- ж) организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- з) организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.