


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»

И.Г. Дрозденко
«14» 05 2018 г

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в
Государственном
автономном профессиональном образовательном
учреждении Ленинградской области
«Мультицентр социальной и трудовой интеграции»

г. Всеволожск
2018

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции» (далее – Учреждение).

1.2. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками Учреждения, а также для сезонными работниками, командированными в организацию лицами, обучающимися.

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

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 водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора и листвы на территории Учреждения запрещено.

2.4. Расстановка мебели и оборудования в комнатах, кабинетах, столовой и других помещениях Учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и проходу к средствам пожаротушения.

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

2.6. Противопожарные системы (средства пожарной автоматики, противопожарное водоснабжение, устройства для самозакрывания дверей) Учреждения должны содержаться в исправном состоянии.

2.7. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны быть загромождены какими-либо предметами и оборудованием.

2.8. Двери коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и быть оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

2.9. Двери на путях эвакуации должны свободно открываться. Допускается запирать эвакуационные выходы изнутри с помощью легко открывающихся задвижек или крючков (без ключей).

2.10. Эвакуационные выходы, запираемые на ключ, должны иметь запасные ключи, хранящиеся в ящичках, расположенных рядом с дверью. При нахождении людей в здании, запирать на ключ эвакуационный выход, если в ящичке возле двери нет запасного ключа, запрещается.

2.11. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

2.12. На видных местах должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

2.13. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещённости, количеству, размерам и объёмно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.14. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.15. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включённом состоянии и быть исправными.

2.16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надёжно крепиться к полу.

2.17. При эксплуатации зданий и помещений запрещается:

- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - ступеней и площадок;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменения объёмно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- заменять армированное стекло обычным в остекления дверей и фрамуг;
- эксплуатировать электролампы и светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- загромождать эвакуационные выходы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проёмах), раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

В Учреждении запрещается:

- 3.1. производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- 3.2. устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные декоративные устройства на окна помещений, в которых преобладают люди, а также в коридорах, холлах, вестибюлях;
- 3.3. снимать дверные полотна в проёмах, соединяющих коридоры смежных строений;
- 3.4. забивать двери эвакуационных выходов;
- 3.5. использовать газовые плиты для приготовления пищи и других нужд (за исключением специальных помещений);
- 3.6. протирать полы, стены и оборудование горючими растворами;
- 3.7. устанавливать зеркала и устанавливать ложные двери на путях эвакуации;
- 3.8. самовольно подключать электроприборы, исправлять электрическую сеть и предохранители;
- 3.9. пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- 3.10. пользоваться для отопления бытовыми электронагревательными приборами;
- 3.11. пользоваться электроприборами с неисправными устройствами защиты или терморегуляторами;
- 3.12. оставлять включёнными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.13. вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

4.1. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом и других легковоспламеняющихся материалов в Учреждении допускается только в специально отведённых местах.

4.2. Запрещается хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

4.3. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учётом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

4.4. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

4.5. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

4.6. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, перед закрытием проводится осмотр.

При осмотре помещений проверяется следующее:

- 5.1. Не остался ли кто из работников или посторонних лиц в помещении.
- 5.2. Проведена ли тщательно уборка помещений от производственных отходов.
- 5.3. Выключены ли все электроприборы и электроустановки (электродвигатели, электронагревательные приборы, обесточена ли сеть рабочего освещения и пр.) за исключением:
 - холодильников и холодильных установок;
 - дежурного и аварийного освещения;
 - устройств внутренней телефонной связи, видеонаблюдения, автоматической охранной и пожарной сигнализации.
 - блоков питания компьютеров.
- 5.4. Прекращена ли работа всех пожароопасных приборов (паяльных ламп, газовых горелок и т.п.).
- 5.5. Закрыты ли окна, форточки, люки, двери, ведущие в другие помещения.
- 5.6. Сложены ли в установленном порядке материалы, изделия и другое имущество, оставляемое в помещении.
- 5.7. Освобождены ли проходы, проезды.
- 5.8. Обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения, к дверям запасных выходов.
- 5.9. Исправно ли дежурное освещение.
- 5.10. Двери технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок. Дубликаты ключей от замков закрытых помещений хранятся в ключницах на посту охраны.
- 5.11. Проверив и убедившись, что в помещении нет пожарной опасности, ответственное лицо запирает помещение на замок (пломбирует или опечатывает его). Проверка помещений оформляется записью в специальном журнале за подписью лица, проводившего проверку, с указанием даты и времени закрытия помещения. Журнал хранится у главного специалиста по безопасности.
- 5.12. Ключи от осмотренных помещений сдаются в охрану.

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

6.1. В соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака", курение табака в учреждении запрещено. Курение разрешается только в специально оборудованном месте, находящемся за территорией учреждения.

6.2. На территории учреждения запрещено:

- разведение костров;
- проведение огневых работ без наряда-допуска.

6.3. К огневым работам относятся:

- работы с использованием электросварочных и газосварочных аппаратов ведущиеся вне сварочных постов;
- работы с использованием паяльных ламп;
- работы с использованием открытого огня;
- работы с использованием режущего электроинструмента.

6.4. К выполнению огневых работ допускаются лица, успешно сдавшие зачёт по пожарно-техническому минимуму, имеющие удостоверение на право проведения соответствующих огневых работ и талон по технике пожарной безопасности с отметкой о сдаче зачётов по пожарно-техническому минимуму.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов

7.1. По окончании работы мусор из мусорных корзин и урн должен выноситься за пределы здания в специально отведённые для этих целей контейнеры.

8. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

8.1. Хранить в строго отведённых местах горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ), соблюдая требования пожарной безопасности;

8.2. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);

8.3. Переносить ГЖ И ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае пролива необходимо немедленно убрать.

8.4. в кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в Запрещается хранение количестве, превышающем месячную потребность. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

9.1. Паровой водогрейный котел может работать с абсолютным давлением пара 0,17 МПа (1,7 кгс/см²). Давление срабатывания предохранительного клапана котла выше 0,3 МПа.

9.2. Водогрейный котел может работать с абсолютным давлением воды до 0,7 МПа (7кгс/см²). Давление срабатывания предохранительного клапана котла выше 0,83 МПа.

10. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

10.1. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар обязан:

- подать сигнал «Пожар» голосом и с помощью средств автоматического оповещения;
- сообщить о пожаре в пожарную часть лично или поручить сделать это другим;
- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из помещений Учреждения согласно плану эвакуации;
- известить руководителя Учреждения или заменяющего его работника;
- принять меры по тушению пожара, имеющимися средствами пожаротушения;
- принять меры к спасению имущества (по возможности).

10.2. Номера телефонов вызова пожарных:

- 01 – пожарная часть в г. Всеволожск;
- 112 (вызов с мобильного телефона);

10.3. При сообщении в пожарную часть следует чётко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность, фамилию и номер своего телефона.

10.4. При проведении эвакуации необходимо:

- определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью воспитателям нельзя оставлять обучающихся без присмотра;
- эвакуацию обучающихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.
- в зимнее время, по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой. Если время эвакуации ограничено обучающихся выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне обучающихся, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах;
- контролировать процесс эвакуации, чтобы исключить возможность возвращения обучающихся и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- запрещается открывать двери и окна, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

10.5. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:

- немедленно оповестить своих подчинённых и других работников;
- сообщить о пожаре лицу ответственному за пожарную безопасность на объекте;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

10.6. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора учреждения;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- обеспечить соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- при прибытии пожарных подразделений проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

11. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

11.1. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, эксплуатацию противопожарной техники, автоматической пожарной сигнализации ежегодно назначаются приказом директора по учреждению из числа руководителей структурных подразделений и специалистов.

11.2. В выходные и праздничные дни, а также в ночное время ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на младших воспитателей и сотрудников охраны.

11.3. В случае пожара, на младших воспитателях и сотрудниках охраны лежит ответственность за выполнение эвакуации обучающихся.

12. Обучение лиц мерам пожарной безопасности

12.1. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

12.2. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

12.3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путём проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Все работники Учреждения должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный и повторный).

12.4. Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками.

12.5. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены:

- с общими мерами пожарной безопасности;
- возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, с практическими действиями в случае возникновения пожара;
- противопожарным режимом Учреждения.

12.6. Вводный инструктаж допускается проводить одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности). О проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний производится запись в журнале регистрации вводного инструктажа, обязательно с подписями инструктировавшего и инструктируемого.

12.7. Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте в день, когда работник приступил к исполнению трудовых функций, без проведения первичного инструктажа, работник не допускается к работе. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

- с конкретными мерами пожарной безопасности на рабочем месте;
- с планом эвакуации и порядком действий в случае возникновения пожара;
- с образцами всех имеющихся на рабочем месте первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.

12.8. Повторный инструктаж должны проходить все работники не реже одного раза в год. О проведении первичного и повторного инструктажа делается запись в журнале по охране труда (технике безопасности).

12.9. Проведение противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся в учреждении средств пожаротушения и ознакомления инструктируемых с мерами пожарной безопасности.

12.10. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

-сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

- организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

13. Средства пожаротушения

13.1. Огнетушители

13.2. Места расположения первичных средств пожаротушения указываются на планах эвакуации;

13.3. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола;

- установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или пожарные стенды;

13.4. 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 позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей;

13.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей;

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

13.7. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным за противопожарное состояние;

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

13.9. Противопожарный инвентарь

13.10. Противопожарный инвентарь (ведра, ломы, багры, лопаты, топоры и др.) хранится на специальном стенде.

13.11. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию пожарного инвентаря осуществляется ответственным за противопожарное состояние.

13.12. Запрещается использование пожарного инвентаря в хозяйственных целях.

13.13. Противопожарное водоснабжение

13.14. Противопожарное водоснабжение Учреждения включает в себя пожарные краны, укомплектованные пожарными стволами и рукавами и уличные гидранты.

13.15. Ответственный за противопожарное состояние Учреждения обязан обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию противопожарного водоснабжения;

13.16. Противопожарное водоснабжение не реже 2-х раз в год должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путём спуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты;

13.17. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными. Один раз в год следует производить проверку рукава путём пуска воды под давлением и перекачивать их «на ребро».