

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/см<sup>2</sup>). Давление срабатывания предохранительного клапана котла выше 0,3 МПа.

9.2. Водогрейный котел может работать с абсолютным давлением воды до 0,7 МПа (7кгс/см<sup>2</sup>). 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».