

Государственное казённое общеобразовательное учреждение Ленинградской области  
«Сосновоборская школа, реализующая адаптированные образовательные программы»  
(ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа»)

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом № 25-о/д  
от «28 » декабря 2018 года

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа»**

Разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.12 г. с внесёнными действующими изменениями Постановлением Правительства РФ, Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 №645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Инструкция разработана исходя из специфики пожарной опасности объектов защиты.

**1. Общие требования пожарной безопасности**

1.1. Инструкция устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также обучающихся, прибывших на практику. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности на объектах защиты и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками.

1.2. Все работники ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» должны допускаться к работе после прохождения инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится Директором школы.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит работник, ответственный за пожарную безопасность.

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

1.7. Директор и работники школы, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний и требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности в ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа», а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни и здоровья работников и обучающихся, а также имущества при пожаре с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.8. Лица, виновные в нарушении или уклонении от выполнения настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.9. Основные понятия:

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества от пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными актами, документами или уполномоченным государственным органом.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

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

2.1. В здании школы на каждом этаже имеется план эвакуации людей при пожаре, таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений, и номера телефонов вызова пожарной охраны, знаки пожарной безопасности, а также предусматривается система оповещения о пожаре.

2.2. Для здания школы и складских помещений должны быть определены категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по ПУЭ.

2.3. В хозяйственном корпусе с подвалом и в местах размещения технологических установок обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.4. Огнетушители необходимо разместить в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

2.5. На объектах защиты ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах, хозяйственном корпусе легковоспламеняющиеся и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

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

г) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов и выходах на наружные эвакуационные

лестницы;

д) 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;

е) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

ж) устраивать в складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

з) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

и) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

к) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

л) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

м) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

н) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

о) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

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

р) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

**2.6. На территории ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) загромождать проезды, подъезды к зданиям, наружным дверям, а также подступы к запасным выходам, наружным эвакуационным лестницам.

б) устраивать свалки горючих отходов, мусора, тары в противопожарных разрывах между зданиями, а также на участках, прилегающих к стенам зданий, имеющих различные проемы, сжигать отходы и тару.

в) в соответствии с действующим законодательством РФ запрещается курение на территории Учреждения. Обеспечивается размещение на территории и в помещениях школы знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

**2.7. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории школы не должна превышать 10 км/ч.**

**2.8. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.**

**2.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.**

- 2.10. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.
- 2.11. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.
- 2.12. Обеспечивается содержание наружных пожарных лестниц (2) в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего Акта (протокола) испытаний.
- 2.13. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 2.14. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.
- 2.15. Нарушение огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны устраняться. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) деревянных конструкций должно проверяться не реже раза в год, с составлением Акта.
- 2.16. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 2.17. Количество парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать установленное нормами проектирования.
- 2.18. В помещениях хозяйственного корпуса ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- пользоваться в складах электроприборами. Отключающее устройство располагается вне склада на негорючем основании.
  - оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, а также в режиме ожидания;
  - использовать некалиброванные плавкие вставки и др. самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
  - допускать к работе лиц, не прошедших вводный противопожарный инструктаж;
  - хранение горючих товаров и товаров в горючей упаковке в помещениях не имеющих оконных проемов не допускается.
  - хранение пожароопасных товаров ( спичек, водки, одеколонов, духов, аэрозольных упаковок , ЛВЖ И ГЖ) необходимо осуществлять отдельно от других товаров в специально приспособленных помещениях.
  - не допускается использование пожароопасных товаров без этикеток с надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня», и т.п.
  - складирование товаров допускается как на стеллажах, так и штабелями.
  - расстояние от светильника до должно быть не менее 0,5 метра, а от датчиков АПС не менее 0,4 метра.
  - светильники в складских помещениях должны быть в закрытом исполнении (плафоны).
  - расстояние между стеллажами 0,8 метра, а основной проход на ширину открываемой двери, но не менее 1 метра.
  - расфасовка пожароопасных товаров должна осуществляться в специально приспособленных для этой цели помещениях.
  - в рабочее время загрузка и выгрузка товаров должна осуществляться по путям не связанным с эвакуационными выходами.

- по окончании работы упаковка, сгораемый мусор должны убираться из помещения, помещения осматриваться, должна отключаться электроэнергия при помощи отключающих аппаратов (рубильник, автомат и др.)

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ, проведении массовых мероприятий**

3.1. Противопожарные системы и установки помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии, поквартально проводится проверка противопожарных систем с составлением Акта.

3.2. На объектах защиты в дополнение к плану эвакуации, каждый работник обязан знать Алгоритм действий при эвакуации, определяющий действия людей в случае возникновения пожара, один раз в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и обучающихся.

3.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха очистку осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

3.4. При проведении мероприятий с массовым допустимым пребыванием людей (торжеств, представлений и др.) обеспечивать:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальном помещении.

3.5. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- а) применение электрических гирлянд и иллюминации.
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и 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 спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

3.6. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не загромождает выход из помещения, в т. ч. эвакуационный. Ветки елки находятся на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

3.7. На случай аварийного отключения электроэнергии на объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие электрофонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

3.8. К проведению сварочных и др. пожароопасных работ допускается только специально обученный персонал, имеющий квалификационное удостоверение.

3.9. Лицо ответственное за противопожарное состояние объекта проводит с электрогазосварщиком целевой (разовой) инструктаж с записью в журнале инструктажей.

3.10. Рабочее место сварщика должно быть подготовлено, аппаратура исправна. В радиусе 5 метров место проведения сварки очищается от горючих материалов или защищается сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 м, зазор между перегородкой и полом 5 см. с сеткой из негорючего материала с размером ячеек 1х1мм.

3.12. Баллоны с газом устанавливаемые в помещении, должны находиться от приборов отопления на расстоянии не менее 1 метра.

3.13. Не допускается совмещать покрасочные и огневые работы, а также проводить сварку на свежеекрашенных изделиях.

3.14. После окончания огневых работ место проведения должно быть тщательно проверено, при необходимости полито водой. Лицо ответственное за противопожарное состояние объекта, через 3-4 часа по окончании работ еще раз проверяет место проведения огневых работ с целью выявления запаха гари, дыма. Запрещается оставлять газовые баллоны в подвалах и помещениях. Они удаляются в специально отведенные места.

3.15. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ

3.15.1. На проведении всех видов огневых работ на временных местах руководитель подразделения обязан оформить наряд допуск.

3.15.2. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).

3.15.3. Не разрешается размещать постоянные места проведения огневых работ в пожароопасных и взрывопожароопасных помещениях.

3.15.4. Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожароопасное состояние путем:

Освобождения от взрывопожароопасных веществ;

Отключение от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ);

Предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции и т.п.

3.15.5. При пропарке внутри технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значения, равного 80% от температуры самовоспламенения горючего пара (газа).

3.15.6. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов) вне пределов их воспламенения или в электростатически безопасном режиме.

3.15.7. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных и паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

3.15.8. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки, вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, м	5	8	9	10	11	12	13	14

3.15.9. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов,

отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости полить водой.

3.15.10. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур - шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

3.15.11. Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

3.15.12. Места для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должны быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0х1,0 мм.

3.15.13. Перед началом и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием паро - газовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся указанные работы, и в опасной зоне.

В случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов) огневые работы должны быть немедленно прекращены.

3.15.14. Вскрытие люков и крышек технологического оборудования, выгрузка, перегрузка и слив продуктов, загрузка их через открытые люки, а также другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, где проводятся огневые работы, не разрешается.

3.15.15. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

3.15.16. При проведении огневых работ **запрещается:**

Приступать к работе при неисправной аппаратуре;

Производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;

Использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

Хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;

Допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;

Допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

Производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

Одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на

кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик, и других горючих материалов.

3.15.17. Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями **не разрешается**.

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

4.1. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

4.2. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.

4.3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

4.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

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

4.6. Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

4.7. Специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя и централизованно сдаваться в стирку.

4.8. Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

4.9. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в соответствии с СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов».

#### **5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.**

5.1. После окончания работы помещения школы проверяют внешним визуальным осмотром.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, или обучающихся, категорически запрещено.



5.4. Запрещается 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 других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.5. При обнаружении характерных специфических запахов гари, дыма, жженой изоляции, все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель или дежурный администратор, приняты меры к установлению и устранению причин пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).

5.6. После закрытия помещений школы, необходимо сдать ключи на пост охраны. Результаты осмотра помещений отмечать в журнале «Регистрации отключения помещений от источника тока устройств и оргтехники».

#### **6. Порядок использования первичных средств пожаротушения.**

6.1. Первичные средства пожаротушения, используемые в ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа», должны быть исправны и, обеспечено их количество.

6.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

6.3. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

6.4. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.

6.5. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 2 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимаем рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

#### **7. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в организации, обязанности работников**

7.1. Директор Учреждения обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства.
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории предприятий;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на объектах защиты, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

#### 7.2. Ответственный за пожарную безопасность:

- проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников мерам пожарной безопасности с последующей проверкой знаний;
- проверяет наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- разрабатывает и утверждает инструкцию (Алгоритм) «О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;
- обеспечивает наличие на дверях помещений в т.ч. и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012);
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и (покрытий) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего Акта испытаний.
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных систем пожаровзрывобезопасными способами с составлением соответствующего Акта, но не реже 1 раза в год.
- организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего Акта проверки.
- обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными Правилами противопожарного режима в РФ от 25.04.2012

#### 7.3. Работники ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом зам. Директора по безопасности;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- своевременно проходить инструктажи и обучение по пожарной безопасности
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования Директора Учреждения.

7.4. Классным руководителям регулярно проводить обучение и инструктажи для обучающихся по мерам пожарной безопасности с записью в соответствующих журналах.

## **8. Обязанности и действия работников при пожаре.**

8.1. При обнаружении очага возгорания в ОУ любым возможным способом необходимо постараться загасить пламя в «зародыше» с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

8.2. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные – 60 – 80сек., углекислотные – 25 – 45сек, порошковые – 10 – 15сек. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара.

8.3. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего образовательного учреждения. В этом случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

8.4. Если очаг возгорания разрастается, немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 112 и по телефону 01,

8.5. Немедленно оповестить как можно больше работников о пожаре и сообщить о нем Директору ОУ, а при невозможности – другому должностному лицу.

8.6. Открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать с горящего этажа и с верхних этажей всех людей, находящихся в учреждении.

8.7. Особое внимание следует обратить на безопасность обучающихся, в первую очередь несовершеннолетних. С соблюдением мер личной безопасности постараться вынести из здания имущество и документы.

8.8. При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но ни в коем случае не бежать – бег только усилит интенсивность горения.

8.9. В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека – дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу.

8.10. Приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки.

8.11. Сотрудник, первый, кто увидел возгорание или задымление незамедлительно закрывает дверь того помещения, где обнаружена опасность и сообщает о чрезвычайном происшествии администрации школы. В случае возгорания или задымления не пытается войти в это помещение. Открытая дверь не только выпустит дым из помещения, но и способствует поступлению воздуха, что может привести к распространению пожара.

8.12. Секретарь школы должен немедленно сообщить о пожаре по телефону **01**, либо **112**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, ставит в известность Директора школы.

<b>Текст сообщения:</b>	Звонят из ГКОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» мы находимся по адресу: ул. Ленинская, дом 6 Сообщаю Вам, что у нас пожар, горит в помещении..... (точный адрес помещения и наличие угрозы людям) Передал Ф.И.О <i>Кто принял</i>
-------------------------	---

		МТС	БИЛАЙН	МЕГАФОН	ТЕЛЕ-2
1.	Пожарные и спасатели	011	101	010	01*
2.	Полиция	022	102	020	02*
3.	Скорая помощь	033	103	030	03*
4.	Аварийная газовая служба	044	104	040	04*

При обнаружении подозрительного предмета или других действий террористической направленности оперативный дежурный ЕДДС города 2-10-24. отдел ГО и ЧС города по телефону 6-28-15, 6-28-45

8.13. Директор или (заместитель в его отсутствие) дублирует сообщение о пожаре в пожарную часть, дает указание по системе внутреннего оповещения на проведение эвакуации.

8.14 Директор организывает тушение пожара силами пожарного расчета, первичными средствами пожаротушения (если нет опасности для людей); Чтобы привести огнетушитель в действие, необходимо:

- встряхнуть корпус огнетушителя;
- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя, нажать на рычаг

8.15. Эвакуация обучающихся

1. При получении команды на эвакуацию сотрудники и педагогический персонал незамедлительно прекращают занятия. С момента подачи сигнала – учитель (педагог), находящийся в классе (ведущий урок), несет ответственность за обучающихся этого класса.
2. Если сигнал прозвучал на перемене - ответственность за эвакуацию обучающихся из школы несет учитель, у которого будет урок по расписанию. В помещениях, в которых находились, закрывают окна, двери.
3. Обучающиеся, кто не присутствует в классе во время сигнала тревоги (например, находится в туалете, коридоре и т.п.), должны немедленно вернуться в класс.
4. Педагог, находящийся в классе (ведущий урок) спокойным голосом объявляет обучающимся об эвакуации, о цели и порядке построения, дает твердые указания на дальнейшие действия, портфели и личные вещи оставить на месте, напомнить о строгости соблюдения строя при движении по школе.
5. Закрепленный сотрудник, педагог, осуществляющий помощь в эвакуации незамедлительно прибывают в расположение закрепленного класса (по расстановке) для оказания помощи в эвакуации обучающихся и находятся с классом до окончания эвакуации.

6. Для уменьшения нагрузки на коридоры обязательно соблюдается очерёдность эвакуации школьников. Первыми выводятся школьники, оказавшиеся в помещениях, близких к очагам возгорания. Затем начинается эвакуация детей, начиная с младших классов.
7. Учитель следует впереди класса с классным журналом и листом эвакуации, поддерживая спокойствие и дисциплину. Замыкает группу закрепленный сотрудник, педагог, осуществляющий помощь в эвакуации. Он же закрывает за собой двери, чтобы ослабить интенсивность распространения огня.
8. Учитель начинает движение ускоренным шагом по школе, к ближайшему, наиболее безопасному выходу из здания. Выйдя к лестнице, обучающиеся одного класса должны держаться вместе и не бежать толпой, и организованно спускаться только с одной стороны лестницы, оставляя другую для прохода, не допуская, чтобы отдельные обучающиеся или целые классы обгоняли друг друга.
9. **При задымлении:** построить обучающихся цепочкой по одному перед дверным проемом учебного кабинета. Выдать средства индивидуальной защиты (марлевые повязки), предварительно смочив их водой, для защиты органов дыхания.
10. **При сильном задымлении:** если коридор сильно задымлен и выход из класса опасен, нужно закрыть входную дверь, уплотнить ее подручной тканью, посадить детей на пол и слегка приоткрыть окно для проветривания. Как только услышите шум подъехавших пожарных машин, подайте сигнал, чтобы бойцы немедленно приступили к эвакуации детей через окна.
11. **Особенности эвакуации в зимнее время:** В холодное время и зимой надеть верхнюю одежду, а при задымлении закрепленный сотрудник, педагог, осуществляющий помощь в эвакуации берет одежду с собой. Если эвакуация экстренная - покинуть помещение без верхней одежды и укрыться в подъездах близлежащих домов. Во время передвижения пресекать возможные столпотворения и панику.
12. **Обучающихся, не способных к самостоятельному перемещению, выносят на руках.** При сильном задымлении группа перемещается к выходу ползком, так как вероятность поражения органов дыхания становится ниже.
13. Директор школы и ответственные лица должны эвакуироваться из горящего здания последними.
14. Покинувшие здание классы, прибывают на место сбора. Учитель докладывает директору школы о наличии и количестве эвакуируемых обучающихся и сдает лист эвакуации.

#### **8.16. Работники пищеблока при получении команды на эвакуацию**

1. Повар – ответственная за тушение пожара первичными средствами пожаротушения;
2. Обесточивают все имеющиеся электрооборудование (при учении условно);
3. Прекращают приготовление пищи;
4. Перекрывают отсекающие краны холодной и горячей воды;
5. Закрывают окна, двери и следуют к месту сбора.

#### **8.17. Технический персонал при получении команды на эвакуацию**

1. Открывает двери основного (или запасных выходов) выхода и следит за порядком в раздевалке, отсутствием обучающихся в туалетах;
2. Помогает обучающимся забрать верхнюю одежду;
3. По окончании эвакуации следует к месту сбора.

#### **8.18. Заведующая хозяйством**

1. Обеспечивает охрану и ограждение опасных предметов или мест возгорания с целью недопущения к ним обучающихся; встречает пожарную команду, открывает центральные ворота, указывает (сопровождает) к месту пожара.

2. Проверяет помещения на предмет отсутствия в них эвакуируемых и закрытия окон, дверей классных комнат и докладывает директору школы об отсутствии или наличии эвакуируемых в помещении и выполнении мероприятий противопожарной и антитеррористической направленности.

### **8.19. Медсестра**

Обеспечивает охрану и ограждение опасных предметов или мест возгорания с целью недопущения к ним обучающихся, оказывает доврачебную помощь пострадавшим. Эвакуация детей не всегда может быть произведена без случаев травматизма. До прибытия медицинской службы на место происшествия можно самостоятельно организовать доврачебную помощь пострадавшим детям. Школьников, получивших ожоги, следует немедленно направить в больницу.

Приступая к оказанию доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, сотрудник должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации.

Детей с переломами, вывихами и растяжениями направляют в отделения травмпунктов. Повреждённые конечности необходимо обездвижить, для чего накладываются повязки и шины.

### **8.20. Секретарь**

Оказывает помощь руководителю учреждения в организации оповещения и связи с вышестоящими структурами по схеме оповещения, отвечает за эвакуацию из помещения документов.

### **8.21. Бухгалтера**

Отвечают за эвакуацию из помещения документов и материальных ценностей с соблюдением мер личной безопасности.

### **8.22. Директор, заместитель директора по безопасности**

1. Осуществляет координацию действий сотрудников и обучающихся в соответствии с планом эвакуации.

2. Осуществляет мероприятия по недопущению обратно в здание школы (за вещами, книгами, одеждой и т.д.) обучающихся и сотрудников.