

МДОУ детский сад общеразвивающего вида
с приоритетным осуществлением физического развития воспитанников
поселка Судоверфь «Солнышко»

ПРИКАЗ

от 19.05.2023

01-16 - № 27/2

Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности
в МДОУ детский сад п. Судоверфь «Солнышко»

В целях соблюдения требований Правил противопожарного режима в РФ, принятых постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации», в целях соблюдения требования пожарной безопасности в МДОУ детский сад п. Судоверфь «Солнышко»

ПРИКАЗЫВАЮ

- 1 Утвердить ИНСТРУКЦИЮ о мерах пожарной безопасности с 19.05.2023 г.
- 2 Всем сотрудникам детского сада строго соблюдать и исполнять Инструкцию о мерах пожарной безопасности.
- 3 Контроль исполнения приказа оставляю за собой.



М.П.
Заведующий МДОУ п. Судоверфь «Солнышко»

М.В. Гришмановская

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
детский сад общеразвивающего вида с приоритетным
осуществлением физического развития воспитанников**

п. Судоверфь «Солнышко»

(МДОУ детский сад п. Судоверфь «Солнышко»)

МДОУ детский сад п. Судоверфь «Солнышко»

М.В. Гришмановская

2023 г.



Утверждаю
Заведующий

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности

1.

Общие положения

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности МДОУ детский сад п. Судоверфь «Солнышко» (далее инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и помещениях МДОУ детский сад п. Судоверфь «Солнышко» (далее образовательная организация), находящегося по адресу: Ярославская область, Рыбинский район, п. Судоверфь, ул. Судостроительная, дом 8 «А», дом 13 «А».

Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

2. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

Содержание территории

На территории образовательной организации необходимо:

– Своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;

– При жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;

Соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и

строительства здания и сооружений,

– Содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям образовательной организации, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть № 16 (телефон 101, 112, 200-001). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;

– Обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

На территории образовательной организации запрещено:

- Устраивать свалки;
- Оставлять тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- Разводить костры и сжигать отходы;
- Курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

Содержание здания и помещений

В здании и помещениях образовательной организации необходимо:

- Своевременно проводить уборку;
- Содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

В здании и помещениях образовательной организации запрещено:

– Хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаро- взрывоопасные вещества и материалы;

– Использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

– Устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

– Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению

опасных факторов пожара на путях эвакуации;

– Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

– Убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

– Устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

– Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

Размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров,

Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств,

– Курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

– Применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
– Проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;

– Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.,

– Превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

– Соблюдать проектные решения;
– Обеспечивать геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания;

– Надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;

– Следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

При пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:

– Запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
– Устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

– Загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметами (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в прямках;

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

– Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

– Изменять направление открывания дверей;

– Устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

Мероприятия при эксплуатации оборудования

При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

– следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;

– соблюдать требования инструкции по эксплуатации;

располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

б) запрещено:

– оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, за исключением помещений, в которых отсутствует дежурный персонал, электропотребителей дежурного освещения, систем

противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

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

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

а) необходимо

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) запрещено.

подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

– выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества,

– хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

При проведении окрасочных работах:

а) необходимо:

– составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;

– осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно,

размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем суточной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках,

– оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

– не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

б) запрещено:

– начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;

– проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

При проведении огневых работ:

а) необходимо:

– перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов,

– обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

– плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна,

– осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

– прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентраций флегматизатора в опасной зоне или

технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);

– после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов. Наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях,
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабо горючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаро- взрывоопасных веществ и материалов

Порядок и нормы хранения пожаро- взрывоопасных веществ и материалов

Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

В помещениях, где хранятся пожаро- взрывоопасные вещества и материалы, запрещено

- Применять электроприборы;
- Пользоваться огнем;
- Использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- Хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- Сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.,
- Оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых

пожаро- взрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

Хранение химических реактивов в химических лабораториях следует выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаро- взрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

Порядок транспортировки пожаро- взрывоопасных веществ и материалов

При перемещении пожаро- взрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- Специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- Первичные средства пожаротушения;
- Исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- Допускать толчки, резкие торможения;
- Пользоваться открытым огнем;
- Оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.4 Запрещено грузить в один контейнер пожаро- взрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

Порядок применения пожаро-взрывоопасных веществ и материалов

Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаро- взрывоопасных и пожароопасных веществ и

материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке директором образовательной организации.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- закрыты ли окна и форточки;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заместителю директора по АХЧ любым доступным способом.

После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на пост охраны.

Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

6. Порядок применения открытого огня,

проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

На территории образовательной организации нет отведенных для курения мест. Запрещено устраивать на территории стихийные и постоянные места курения.

Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

На сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении

массовых мероприятий;

– в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаро- взрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;

– в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши.

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

Порядок сбора и удаления горючих веществ и материалов с рабочих мест в места хранения осуществляется согласно плану размещения отходов.

Совместное применение, хранение и транспортировка горючих веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси), не допускается.

При использовании горючих веществ и материалов их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности.

Содержание и хранение спецодежды должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя на данную спецодежду

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ

Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал

(ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, Полуфабрикатов и готовой продукции, предельные показания контрольно-измерительных приборов

Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в образовательной организации не производится и не хранится.

Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в образовательной организации не ведутся.

9. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты

Дежурным обслуживающим персоналом в образовательной организации являются:

– В дневное время дежурные администраторы, вахтеры;

Ночное время – сторож.

Дежурный персонал назначается и освобождается от обязанностей приказом руководителя образовательной организации и (или) договорами на оказание услуг.

Каждый вновь принимаемый на работу сотрудник на должность, относящуюся к дежурному персоналу, должен быть ознакомлен под подпись с настоящей Инструкцией и пройти проверку на знание настоящей Инструкции, а также Правил противопожарной безопасности, действующих в образовательной организации.

Перед заступлением на смену дежурный персонал должен принять у сдающего смену контролируемый объект, проверить исправность и рабочее состояние всех противопожарных и иных систем оповещения.

По окончании смены сотрудник должен передать контролируемый объект заступающему на смену, уведомить его о возникших во время его дежурства инцидентах (если таковые имелись), передать оборудование.

10. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользования средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаро- взрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)

При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

Действия работников образовательной организации при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаро- взрывобезопасное состояние всех помещений

Все работники обязаны:

- 1 Немедленно сообщить о ЧС в Пожарно-спасательную часть № 69 ФГКУ "2 ОФПС по Владимирской области"(телефон 101, 112; +7 (49237) 2-23-60), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- 2 Доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- 3 Выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- 4 Организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- 5 Взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
6. При открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

Руководящие работники обязаны:

- 1 Сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- 2 Немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- 3 Проконтролировать, чтобы подчиненные работники, обучающиеся и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- 4 На месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать заведующего образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- 1 Немедленно прибыть к месту пожара,
2. Проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);
- 3 Проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- 4 Принять информацию от руководящих работников образовательной организации о принятых мерах;
- 5 При необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность,
- 6 Проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании образовательной организации, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара,
7. Проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- 8 Осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 9 Обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания образовательной организации.

**11. Допустимое количество людей,
которые могут одновременно находиться в здании, помещениях**

1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) 350 человек;
2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):
 - актовый зал–150 человек;
 - библиотека –30 человек.
3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.