

Согласовано:
Председатель профсоюзного
Комитета: С.Г. Калинина

Утверждаю:
Директор школы
И.В. Волчихина
19.02.2014г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1

О мерах пожарной безопасности в МОУ СОШ № 27

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с разделом 18 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390), в редакции от 17.02.2014г. № 113.

Все работники допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума, знать основы требований настоящей инструкции, порядок сообщения и действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, обязаны знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Все работники учреждения обязаны соблюдать настоящую инструкцию. Лица, нарушающие требования инструкции по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.

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

Территория школы, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. На территории школы не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой должна быть очищена от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующих проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделение пожарной охраны.

Не разрешается курить на территории и в помещениях учреждения. На территории запрещается разведение костров, сжигание отходов и тары. Территория школы должна иметь 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.

Двери подвалов, люки для выхода на крышу, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна технических этажей и подвалов должны быть постоянно закрыты.

В здании запрещается:

Использовать технические этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели; Устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйствственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной

безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

Оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

Устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и нездымляемости, а также протяженность путей эвакуации должна соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования, обеспечивается наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Требования к путям эвакуации:

- План эвакуации и инструкция к плану, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации детей и сотрудников.
- В коридорах, в холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов наличие предписывающих указательных знаков безопасности.
- Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестничные марши не должны загромождаться.
- Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- Наличие на дверях, отделяющих лестничные клетки от общих коридоров, устройства для самозакрывания (доводчики, пружины и т.д.)

3.Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в процессе трудовой деятельности.

3.1. Общие требования.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, противопожарные двери, первичные средства пожаротушения) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройство для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей.

Не разрешается проводить работы на оборудовании и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечению сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

Запрещается:

Проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся; одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов; уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья;

Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство ответственных лиц.

3.2. Требования к пожарной безопасности до начала работы.

До начала работы необходимо:

- проверить исправность оборудования и приборов, а также электрических осветительных сетей; обо всех неисправностях, немедленно сообщить непосредственному начальнику; не приступать к работе до устранения неисправностей;
- перед началом культурно – массовых мероприятий проверить помещения, эвакуационные пути и выходы на их соответствие требованиям безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения и связи.

3.3. Требования к пожарной безопасности во время работы.

Во время работы необходимо:

- не допускать нарушений норм пожарной безопасности;
- не оставлять обучающихся (воспитанников) без присмотра;
- не оставлять служебные кабинеты незапертыми при отсутствии в них работников.

В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций – изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

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

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры.

3.4. Требования к пожарной безопасности по окончании работы.

По окончании работы:

- привести в порядок рабочее место и обесточить электрооборудование. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях) могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. Все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения;
- закрыть, окна фрамуги и форточки;
- закрыть помещение на ключ, доложив о своем уходе дежурному. В установленных случаях сдать ключ от помещений на вахту.

4. Порядок и нормы хранения взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

В лабораториях и других помещениях допускается хранение ЛВЖ и ГЖ в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре. Хранение ЛВЖ и ГЖ должно производиться в специально оборудованных для этого емкостях.

5. Порядок применения открытого огня и проведения огневых работ.

Применение открытого огня и проведение огневых работ осуществляется на основании наряда – допуска, оформляемого на основе приказа руководителя организации. Огневые работы осуществляются с соблюдением установленных норм под надзором назначенного приказом руководителя организации ответственного лица.

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

Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопления на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Отработанные ЛВЖ и ГЖ следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять для дальнейшей утилизации.

7. Обязанности и действия работников при пожаре.

Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры) должен:

незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану, либо в единую службу спасения по телефону 01 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

При пожаре во время образовательного процесса педагогический персонал в первую очередь организует эвакуацию обучающихся (воспитанников), действуя в соответствии с утвержденной инструкцией.

Лица, ответственные за сохранность материальных ценностей и документации организуют их эвакуацию согласно утвержденного перечня.

Руководители и должностные лица организации, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);

При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

Прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

Организовать удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

Осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

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;

Сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно – спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильно действующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

По прибытии пожарного подразделения руководитель школы (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Ознакомлены:

Бирюк О.В. Отбор
Избаска А.П. ЧУР
Луна С.Ю. Луч
Кудрявцева И.Н. ЧУР
Краснова В.В. ЧПАС
Государева С.В. ЧС
Севастянова Г.Н. ЧС
Смирнова Н.Н. ЧС
Шашкинцева С.С. ЧС
Когунова К.И. ЧС
Баранчукова Г.Б. —
Павленко З.П. ЧС