

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАУЧНО-УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЗНАНИЕ»**

Директор **УТВЕРЖДАЮ**
В.В. Долженко
«15» сентября 2016 г



ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах по обеспечению пожарной безопасности
в Научно-учебном центре «Знание»**

1. Общие положения.

1.1 Ответственность за обеспечением пожарной безопасности учебного заведения несёт директор.

Директор обязан:

1.1.1. Организовать изучение и выполнение правил пожарной безопасности всеми сотрудниками.

1.1.2. Организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму.

1.1.3. Постоянно требовать соблюдение всеми сотрудниками установленного противопожарного режима.

1.1.4. Обеспечить разработку планов эвакуации людей на случай пожара и инструкций (памяток) о мерах пожарной безопасности в помещениях.

1.1.5. Организовать проведение не реже 2 раз в год практических тренировок со всеми сотрудниками по отработке плана эвакуации и действий на случай пожара.

1.2. Ответственность за пожарную безопасность групп, кабинетов и других структурных подразделений несут заведующие отделами (центрами).

Ответственные обязаны:

1.2.1. Обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима и следить за содержанием путей эвакуации.

1.2.2. Следить за тем, чтобы после окончания работы и занятий проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть.

1.2.3. Обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств и установок пожаротушения.

1.2.4. Твёрдо знать правила пожарной безопасности, соблюдать и требовать от других их выполнения, а в случае возникновения пожара, принимать немедленные меры ликвидации.

1.3. Сотрудники обязаны:

1.3.1. Чётко знать и строго выполнять установленные Правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию.

1.3.1. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, в зависимости от характера нарушений и последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или уголовном порядке.

2. Основные требования пожарной безопасности

2.1 Помещения и территория образовательного учреждения должны постоянно содержаться в чистоте. Весь мусор, отходы и т. п. должны собираться в специально

отведенных местах и систематически удаляться.

2.1.2. Проезды и подъезды ко всем зданиям и сооружениям, пожарным водоисточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и для стоянки автотранспорта.

2.1.3. На период производства ремонта дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки с использованием дорожных знаков, применяемых в этих случаях.

2.1.4. Строительство временных зданий и сооружений на территории учебного заведения, как правило, не разрешается. В отдельных случаях такое строительство должно быть согласовано с органами Госпожнадзора.

2.2. Содержание зданий, сооружений и помещений

2.2.1. В зданиях, сооружениях и помещениях учебного заведения запрещается:

2.2.1.1. Устраивать в лестничных клетках рабочие, складские и иного назначения помещения, прокладывать газопроводы, трубопроводы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также устанавливать оборудование, препятствующее передвижению людей. Под маршами лестничных клеток допускается размещение только узлов управления центрального отопления и водомерных узлов.

2.2.1.2. Убирать помещения с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.2.1.3. Производить отогревание замёрзших трубопроводов, оборудования и инженерных коммуникаций зданий, сооружений паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня.

2.2.1.4. Устанавливать не открывающиеся металлические решётки на окнах.

2.2.1.5. Оставлять без присмотра находящиеся под напряжением телевизоры, радиоприёмники, программные динамики радиовещания, магнитофоны и электронагревательные приборы.

2.3. Электроустановки

2.3.1. Лица, ответственные за противопожарное состояние электроустановок обязаны:

2.3.1.1. Систематически контролировать состояние электрооборудования с целью предупреждения в них коротких замыканий, перегрузок внутренних атмосферных перенапряжений, а также других аварийных режимов работы, могущим привести к пожарам и загораниям.

2.3.2. Не допускается:

2.3.2.1. Провисание электропроводов, соприкосновения их между собой или с конструктивными элементами здания и различными предметами.

2.3.2.2. Использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства.

2.3.2.3. В производственных и складских помещениях с наличием горючих материалов, а также изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защитное исполнение.

2.3.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

2.3.3.1. Применять для целей отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электропечи и электрические лампы накаливания.

2.3.3.2. Оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами.

2.3.3.3. Пользоваться повреждёнными розетками, осветительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями. Установочная электроарматура (розетки, коробки и др.) должна изолироваться от горючих конструкций негорючими материалами.

2.3.3.4. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться дежурным персоналом; неисправную электросеть следует отключать до приведения её в пожаробезопасное состояние.

2.4. Средства пожаротушения

2.4.1. У мест расположения пожарного гидранта должен быть установлен цветовой указатель с нанесённым буквенным индексом ПГ, цифровыми значениями расстояния в метрах от указателя до гидранта, внутреннего диаметра в миллиметрах и его вида (кольцевой или тупиковый).

2.4.1.2. Пожарные гидранты и пожарные краны должны не реже одного раза в шесть месяцев подвергаться техническому обслуживанию, проверяться при необходимости на работоспособность, путём пуска воды водопроводной службой совместно с представителями пожарной охраны и администрации учебного заведения. Результаты должны подтверждаться актом.

2.4.1.3. Все краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, заключены в шкафы, которые пломбируются и нумеруются. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Перекатка пожарных рукавов должна производиться не реже одного раза в 6 месяцев.

2.5. Содержание пожарной техники и средств связи.

2.5.1. Помещение зданий и сооружений учебных заведений должны быть обеспечены средствами пожаротушения.

Использование пожарной техники и первичных средств пожаротушения не по назначению запрещается.

Повседневный контроль за содержанием и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других средств тушения пожара осуществляется лицами, ответственными за пожарную безопасность. Стенды и пожарные щиты должны устанавливаться в помещениях на видных легкодоступных местах, по возможности ближе к выходам из помещений.

Ответственные не реже одного раза в 14 дней проверяют установленные в зданиях огнетушители внешним осмотром (проверяется целостность предохранительной пластики у пенных огнетушителей и пломбы) и протирают их при загрязнении. Одновременно прочищают спрыски пенных огнетушителей. Корпус огнетушителя ежегодно проверяется на прочность.

Углекислотные и порошковые огнетушители должны предохраняться от нагревания и действия солнечных лучей. Весовой контроль огнетушителей следует проводить не реже одного раза в год.

К одному-двум имеющимся телефонам должен быть обеспечен круглосуточный доступ. У каждого телефонного аппарата следует иметь табличку с указанием номера телефона, по которому в случае пожара можно вызвать пожарную охрану. При отсутствии телефонной связи на объекте должен быть указатель местонахождения ближайшего телефона.

2.6. Краткие правила пользования первичными средствами пожаротушения

2.6.1. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загорания различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В. Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 необходимо

раструб направить на горящий предмет, повернуть маховик вентиля до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать по возможности вертикально. Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части раструба оголёнными частями тела.

2.6.2. Порошковые огнетушители предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением 1000 В, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте. Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку. Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

2.6.2.1. Асбестовое полотно, войлок (кошма) используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

2.6.2.2. Песок применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха. Подаётся песок в очаг пожара лопатой или совком.

2.7. Действия на случай пожара

2.7.1. В случае возникновения пожара действия администрации учреждения в первую очередь должны быть направлены на немедленное сообщение о нём в пожарную часть, обеспечение безопасности людей и их эвакуации, его тушение. Для оповещения людей о пожаре в здании должна использоваться внутренняя громкоговорящая связь, а также тревожные и другие звуковые сигналы (колокол, звонок).

2.7.1.1. Каждый, обнаруживший пожар или загорание, обязан:

2.7.1.2. Немедленно сообщить об этом в пожарную часть.

2.7.1.3. Приступить к тушению очага пожара имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная установка пожаротушения).

2.7.1.4. Принять меры по организации вызова к месту пожара администрации учебного заведения.

2.7.1.5. Поставить в известность о пожаре руководителя учреждения.

2.7.1.6. Удалить из помещения или опасной зоны людей, не занятых тушением пожара.

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

2.7.1.8. При необходимости вызвать газоспасательную, медицинскую и другие службы.

2.7.1.9. Прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара.

2.7.1.10. Организовать отключение электроэнергии, остановку агрегатов, аппаратов, систем вентиляции (за исключением систем противопожарной сигнализации).

2.7.1.11. Обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

2.7.1.12. Одновременно с тушением пожара производить охлаждение конструктивных элементов зданий, которым угрожает опасность обрушения от воздействия на них высоких температур.

2.8. О запрете курения

2.8.1. Довести до сведения персонала положение о том, что курение на территории образовательного учреждения запрещено.

2.9. Действия при закрытии помещений

2.9.1. Ежедневно отключать электронагревательные приборы, силовую и осветительную сеть (за исключением дежурного освещения);

2.9.2. Проверять состояние шкафов, мусорных ведер, с целью восстановить наличие запаха гари, горелой резины или дыма;

2.9.3. Ежедневно проверять свободный проход к средствам пожаротушения, инвентарю, средствам связи, эвакуационным выходам;

2.9.4. Знать места расположения телефонов аварийных служб.