

Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях школы

- 1. Общие положения.
- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". Инструкция устанавливает нормы поведения сотрудников колледжа и содержание территории, и помещений в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в колледжа работников.
- 1.2. Все работники колледжа 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;
- ¬ повторный (не реже 1 раза в год);
- ¬ внеплановый;
- целевой.
- 1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора.

- назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в колледже;
- обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;
- обеспечивает разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников и учащихся мерам пожарной безопасности;
- ¬ обеспечивает содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;
- ¬ оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;

Ответственный за пожарную безопасность в колледже:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях колледжа, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- обеспечивает ежедневно передачу в территориальное подразделение пожарной охраны, информации о количестве сотрудников и учащихся, находящихся в колледже, в том числе в ночное время;
- разрабатывает и утверждает у директора колледжа инструкцию «О действиях персонала по эвакуации учащихся и сотрудников при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки сотрудников колледжа;
- ¬ обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах 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 камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;
- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- ¬ в случаях отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны и директора колледжа;
- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;

Работники колледжа обязаны:

- -соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в колледже;
- -знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- ¬выполнять требования пожарной безопасности, на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях колледжа;
- ¬ при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- ¬ знать контактные номера телефоны для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению учащихся;
- ¬ оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного за пожарную безопасность, инженера по охране труда и руководителей колледжа.
- 3. Порядок содержания территории, помещений и эвакуационных путей колледжа.
- 3.1. На территории, и в помещениях с массовым пребыванием людей, а также на этажах где находятся 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.
- 3.2. На территории, и в помещениях колледжа запрещается:
- ¬ хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах

легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, предметы в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации хранения оборудования, мебели и других предметов;
- размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- ¬ устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- 3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемнопланировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.
- 3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 3.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- ¬ 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, в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить, в том числе временно инвентарь и материалы;
- фиксировать в открытом положении и снимать самозакрывающиеся двери лестничных

клеток, коридоров, холлов и тамбуров (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре);

- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- ¬ заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.
- 3.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается:

- ¬ эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- 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, а также при

отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 3.9. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.
- 3.10. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха Запрещается:

оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

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

3.11. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.)

строительных конструкций, горючих отделочных материалов - должны немедленно устраняться.

- 3.12. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.
- 5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.
- 5.1. После окончания работы помещения колледжа 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 учащихся, 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. После закрытия помещений колледжа, необходимо сдать ключи на пост охраны.
- 6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.
- 6.1. На территории и в помещениях колледжа запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- 6.2. Определить следующее место для курения крытая, оборудованная курилка на улице,
- 7.8. Правила применения первичных средств пожаротушения:

поднести огнетущитель к очагу пожара не ближе 3 м;

сорвать пломбу;

выдернуть чеку за кольцо;

нажимаем рычаг на корпусе;

путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья,

полуфабрикатов и готовой продукции.

- 8.1. Хранить на складах (в 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 др.).
- 8.2. 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.
- 8.3. 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.
- 9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды.
- 9.1. Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнер из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.
- 9.2. Специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя и централизовано сдаваться в стирку.
- 10. Обязанности и действия работников при пожаре.
- 10.1. Каждый работник колледжа при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:
- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону "01" или "112", "101" сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;
- ¬ принять по возможности меры по эвакуации учащихся;
- ¬ отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- ¬ приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- ¬ сообщить непосредственному руководителю или директору колледжа и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.
- 10.2. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:
- вызвать по телефону пожарную охрану;
- немедленно оповестить своих подчиненных и других работников;
- сообщить о пожаре директору колледжа или лицу ответственному за пожарную безопасность в колледже;

принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации сотрудников и учащихся колледже, а также в спасении материальных ценностей.

Лицо, ответственное за пожарную безопасность в колледжа обязано:

¬ продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора колледжа.

- ¬ в случае угрозы жизни учащихся и сотрудников немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- ¬ при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений колледжа;
- ¬ прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара 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.

Инструкцию разработал: Ответственный за пожарную безопасность

SIOPHI

Пайзутдинов П.А