

Приложение № 1
к приказу от «16» 12 2022 г. № 81-02

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ ИПБ 01-12/2022**

в государственном казённом профессиональном образовательном
учреждении Московской области «Сергиево-Посадский социально-
экономический техникум»

Адрес объекта защиты: Московская область, Сергиево-Посадский городской
округ, г. Хотьково, ул. 1-я Станционная, д.1

ОГЛАВЛЕНИЕ

№	Тема	Страница
1	Общие требования пожарной безопасности	3
2	Порядок содержания территории	3
3	Порядок содержания здания и помещений	4
4	Порядок содержания эвакуационных путей и эвакуационных выходов, в том числе аварийных	5
5	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ	6
6	Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы. Правила приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений объекта защиты	6
7	Расположение мест для курения, применения открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ	7
8	Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов. Хранения промасленной спецодежды	7
9	Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв	7
10	Обязанности и действия сотрудников при возникновении пожара	7
11	Общие требования к содержанию первичных средств пожаротушения и автоматических установок пожарной сигнализации	11
12	Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты	13
	Приложение №1 Распределение движения людского потока при эвакуации во время возникновения пожара	14

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и устанавливает требования пожарной безопасности на территории и в помещениях ГКПОУ МО «Сергиево-Посадский СЭТ» (далее-Техникум) и является обязательной для исполнения сотрудниками и обучающимися Техникума

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества от пожаров.

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.

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

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Все сотрудники Техникума, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, в том числе требования настоящей инструкции.

1.2 Общая ответственность за пожарную безопасность в Техникуме возложена на начальника штаба ГО Техникума.

1.3 Ответственность за пожарную безопасность в помещениях Техникума распределяется согласно приказу директора Техникума.

1.4 Сотрудники, ответственные за пожарную безопасность, должны обеспечивать своевременное выполнение требований правил пожарной безопасности, предписаний и иных требований руководства Техникума и инспекторов по пожарному надзору.

1.5 Все сотрудники должны допускаться к работе только после прохождения необходимых противопожарных инструктажей и ознакомления под роспись с настоящей инструкцией.

1.6 Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2 ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2.1 При эксплуатации прилегающей к зданию территории Техникума запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств

тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

2.2 Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности (при условии нахождения территории в собственности или её эксплуатации на основании договора аренды).

3 ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ

3.1 Планы эвакуации людей при пожаре должны быть расположены на видных местах на каждом этаже зданий, в которых может одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек

3.2 В общежитии Техникума организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурный персонал обеспечивается телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.3 В Техникуме разработаны инструкции по действиям сотрудников и обучающихся по эвакуации в случае возникновения пожара. Инструкции размещаются на стенде первого этажа учебной части Техникума. Практические тренировки по эвакуации сотрудников и обучающихся в случае возникновения пожара должны проводиться не реже 1 раза в полугодие.

3.4 В здании и помещениях Техникума запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах;

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

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших труб с применением открытого огня;

з) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

3.5 Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

3.6 К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры).

4 ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АВАРИЙНЫХ

4.1 Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения.

4.2 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри **без ключа**.

4.3 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

➤ устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

➤ размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, 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 самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

➤ изменять направление открывания дверей.

4.4 Чердачное помещение должно быть постоянно закрыто на замок. На двери чердачного помещения должна быть надпись о месте нахождения ключей.

5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

5.1 Производственные и пожароопасные работы в здании и на территории Техникума не осуществляются.

5.2 В здании и на территории Техникума не ведётся деятельность, в результате которой могут образоваться горючие пыль и отходы. Горючие, пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы не используются и не хранятся.

5.3 Сотрудникам Техникума, в целях обеспечения пожарной безопасности, запрещается:

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

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

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками 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;

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

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

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

6 ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ. ПРАВИЛА ПРИВЕДЕНИЯ В ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХНИКУМА

6.1 По окончании рабочего времени 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 и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации, должны быть обесточены.

6.2 Ответственные за пожарную безопасность в здании (помещении), а в их отсутствии лица, их заменяющие, обязаны перед окончанием рабочего дня тщательно произвести обход всего помещения (помещений здания) и, убедиться в их пожаробезопасном состоянии.

6.3 При обнаружении нарушений требований пожарной безопасности необходимо принять меры по устранению этих нарушений.

7 РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

7.1 Курение и применение открытого огня на территории и в помещениях Техникума запрещено.

7.2 Место, специально отведённое для курения, на территории и в помещениях Техникума не предусмотрено.

7.3 Ответственный за пожарную безопасность в Техникуме обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

7.4 Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на территории Техникума должны осуществляться только после прохождения целевого противопожарного инструктажа и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

8 ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ. ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

8.1 Временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и т.п. не допускается на рабочих местах и путях эвакуации. Они должны удаляться ежедневно по мере их накопления.

8.2 Вывоз мусора должен производиться по мере наполнения мусорных контейнеров.

8.3 Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

8.4 Запрещается работать в промасленной и загрязненной иными горючими веществами специальной одежде.

9 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ

9.1 В Техникуме отсутствуют контрольно-измерительные приборы, которые могут вызвать пожар или взрыв.

10 ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ТЕХНИКУМА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

10.1 Каждый сотрудник Техникума при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении Техникума (задымление, запах гари и др.) должен немедленно организовать тушение очага пожара при помощи пожарных кранов, огнетушителей, а также подручных средств. Нажать кнопку ручного пожарного извещателя и сообщить о возгорании директору или начальнику штаба ГО Техникума.

10.2 Для оповещения руководства, сотрудников и обучающихся Техникума о проведении экстренной эвакуации в случае возникновения пожара, установлен сигнал оповещения — «ВНИМАНИЕ ВСЕМ! ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА!» по средствам автоматической пожарной сигнализации и передачи сообщения «01» через Telegram группу «Безопасность СП СЭТ».

10.3 Действия руководства и сотрудников Техникума при возникновении пожара:

Получение сигнала о возгорании и оповещение оперативных служб

Действия руководства Техникума:

1. При срабатывании автоматической пожарной сигнализации- убедиться в достоверности возгорания (присутствует дым, соответствующий запах, сообщение от сотрудников охраны или сотрудников Техникума).
2. При достоверности возгорания объявляется экстренная эвакуация сотрудников и обучающихся Техникума путём передачи сообщения «01» в Telegram группу «Безопасность СП СЭТ». По телефону 112 сообщить о возникновении пожара.
3. В случае возникновения задымления на путях эвакуации, дать указание сотрудникам частного охранного предприятия (далее-ЧОП) (по телефону или по рации) об объявлении по громкой связи информации об изменении направления эвакуации
4. Заместитель директора по АХЧ при возможности обесточивает здание Техникума.
5. Начальник штаба ГО, в случае возникновения пожара, находится вблизи Техникума и обеспечивает оперативный контроль и руководство сотрудниками ЧОП.

Действия сотрудников Техникума:

1. При получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ! ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА!» по громкой связи автоматической системы оповещения незамедлительно завершить рабочий и учебный процесс.
2. Подготовиться к эвакуации. Закрыть окна и выключить все электроприборы.
3. Преподавателям быстро проинструктировать обучающихся о направлении и месте эвакуации.
4. Экстренную эвакуацию начинать при получении сигнала «01» в Telegram группу «Безопасность СП СЭТ» или по указанию ответственного по этажу.
5. Ответственный по этажу контролирует эвакуацию и проверяет кабинеты в учебной части на предмет наличия в них людей.

Действия сотрудников ЧОП:

1. При срабатывании автоматической пожарной сигнализации- убедиться в достоверности возгорания (присутствует дым, соответствующий запах).
2. По телефону или по рации оповестить директора или начальника штаба ГО Техникума о причинах срабатывание пожарной сигнализации.

При получении от директора или начальника штаба ГО Техникума команды о начале эвакуации:

1. При необходимости передать информацию об изменении направления эвакуации.
2. Перевести замок главного входа в режим «постоянно открыто».
3. Обеспечить открытие транспортных ворот.
4. По телефону 112 передать сигнал о возгорании в Единую дежурно-диспетчерскую службу.
5. Нажать КТС.

При возникновении пожара и несрабатывании датчиков дыма пожарной системы дополнительно выполняются следующие действия:

1. По громкой связи обеспечить передачу сообщения «ТРЕВОГА 01».
2. Нажать кнопку ручного пожарного извещателя для активации системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Эвакуация и сбор сотрудников и обучающихся Техникума в месте сбора

Действия сотрудников Техникума при эвакуации:

1. При получении сообщения «01» в Telegram группу «Безопасность СП СЭТ» или по указанию ответственного по этажу начать экстренную эвакуацию.
2. Не поддаваться панике самому и по возможности успокоить обучающихся Техникума.
3. Закрыть за собой дверь (не на ключ).
4. Если по громкой связи не прозвучало сообщение об изменении направления движения при эвакуации, то эвакуироваться из здания Техникума необходимо согласно схеме распределения движения людского потока при эвакуации (Приложение №1)
5. Эвакуироваться в место сбора- автошкола «Автомобилист».
6. При невозможности забрать верхнюю одежду, обучающиеся и сотрудники Техникума эвакуируются из здания Техникума без верхней одежды.
7. Преподаватели берут с собой классный журнал.

Действия начальника штаба ГО Техникума:

1. Встретить прибывшие подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.
2. Сообщить прибывшим подразделениям пожарной охраны сведения об объекте, информацию о ходе эвакуации, количество эвакуированных обучающихся и сотрудников из здания Техникума, и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

Действия сотрудников ЧОП:

Первый сотрудник охраны: находится на первом этаже (на безопасном расстоянии) и контролирует эвакуацию.

Второй сотрудник охраны: берет с собой: радиостанцию, фонарь, ГДЗК, производит осмотр комнат общежитий с 1 по 5 этаж на предмет нахождения в них людей.

Общие действия сотрудников ЧОП:

1. Находиться на безопасном расстоянии от возгорания до прибытия оперативных служб и в дальнейшем действовать по распоряжению директора или начальника штаба ГО.
2. Не допускать в оцепленную зону людей и транспорт до завершения работы оперативных служб.
3. Поддерживать постоянную связь с дежурной частью службы охраны, а также с прибывающими нарядами оперативных служб, докладывая о принимаемых мерах и складывающейся на месте происшествия обстановке.

Построение и переключка (проверка обучающихся и сотрудников Техникума в месте сбора).

Действия сотрудников Техникума:

1. Преподаватели проверяют по классному журналу наличие обучающихся в месте сбора.
2. Дежурный по общежитию, тьютор и воспитатель проверяют по журналу учёта и списку обучающихся, проживающих в общежитии, наличие обучающихся, проживающих в общежитии, в месте сбора.
3. Доложить заместителю директора по УВР о количестве эвакуированных и отсутствующих обучающихся.
4. Покидать место сбора разрешается только по указанию директора Техникума.

Действия руководства Техникума:

1. Заместитель директора по УВР принимает от преподавателей доклады о количестве эвакуированных и отсутствующих обучающихся и результат проверки докладывают директору Техникума.

2. Информацию об отсутствующих обучающихся докладывать начальнику штаба ГО (по телефону, по радию, через Telegram группу «Безопасность СП СЭТ»).

Действия дежурного по общежитию, тьютора, воспитателя Техникума и сотрудников ЧОП при возникновении пожара в общежитии Техникума в ночное время:

В ночное время, в случае возникновения пожара, действия руководства Техникума до их прибытия на место ЧС выполняет дежурный по общежитию, тьютор и воспитатель Техникума.

1. При обнаружении признаков горения (сигнал от автоматической пожарной сигнализации, изображение с камер видеонаблюдения, задымление, запах гари и др.), сотрудник ЧОП незамедлительно оповещает (по радию, по внутреннему телефону) ответственного за осмотр помещений общежития Техникума, сообщает номер этажа и номер комнаты.

2. Ответственные за осмотр помещений общежития Техникума в случае возникновения признаков горения:

-на 3,4 и 5 этажах – воспитатель, тьютор Техникума;

-на 1 и 2 этаже- дежурный по общежитию Техникума;

-при отсутствии на рабочем месте дежурного по общежитию, тьютора и воспитателя Техникума осмотр помещений производит один из сотрудников ЧОП.

3. Ответственный за осмотр помещения берёт с собой «тревожный чемоданчик», ключ от комнаты общежития, в которой сработал датчик дыма или есть признак горения, и убеждается в достоверности возгорания.

4. При достоверности возгорания немедленно оповестить о возникновении пожара (по радию, отправить посыльного) сотрудника ЧОП и немедленно организовать тушение пожара при помощи пожарных кранов, огнетушителей, а также подручных средств.

5. В случае не включения в автоматической пожарной сигнализации (отсутствие звуковых или речевых сигналов оповещения о пожаре) необходимо в ручном режиме с помощью ближайших расположенных ручных пожарных извещателей осуществить включение данной системы (нажать кнопки на ручных пожарных извещателях).

6. Воспитатель по телефону оповещает начальника штаба и директора Техникума.

7. Действия сотрудников ЧОП:

• Сотрудник ЧОП по громкой связи обеспечивает передачу сигнала «ТРЕВОГА 01». В случае возникновения задымления на путях эвакуации, передать информацию об изменении направления эвакуации;

• Перевести замок главного входа в режим «постоянно открыто»;

• Обеспечить открытие транспортных ворот;

• Нажать КТС;

• По телефону 112 передать сигнал о возгорании в Единую дежурно-диспетчерскую службу.

• Оповестить начальника штаба ГО.

8. Дежурному по общежитию, тьютору и воспитателю Техникума принять посильные меры по оповещению и эвакуации обучающихся проживающих в общежитии Техникума в место сбора. При эвакуации воспитателю, тьютору и дежурному по общежитию обязательно взять с собой список обучающихся, проживающих в общежитии Техникума, и журнал учёта проживающих в общежитии Техникума.

9. Если по громкой связи не прозвучало сообщение об изменении направления движения при эвакуации, то эвакуироваться из здания Техникума необходимо согласно схеме распределения движения людского потока при эвакуации (Приложение №1)

10. Эвакуироваться в место сбора- автошкола «Автомобилист»

11. Поддерживать постоянную связь (по телефону, по радию) с сотрудниками охраны.

Действия дежурного по общежитию, тьютора и воспитателя Техникума в месте сбора:

1. Дежурный по общежитию, тьютор и воспитатель проверяют по журналу учёта и списку обучающихся, проживающих в общежитии, наличие обучающихся, проживающих в общежитии, в месте сбора.

2. Информацию об отсутствующих обучающихся докладывать сотрудникам ЧОП (по радию, по телефону).

3. По прибытии руководства Техникума на место ЧС доложить результат эвакуации.

Действия сотрудников ЧОП:

1. Находиться на безопасном расстоянии от возгорания до прибытия оперативных служб и в дальнейшем действовать по их распоряжению

2. Не допускать в оцепленную зону людей и транспорт до завершения работы оперативных служб.

3. Встретить прибывшие подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.

4. Сообщить прибывшим подразделениям пожарной охраны сведения об объекте, информацию о ходе эвакуации, количество эвакуированных обучающихся и сотрудников из общежития Техникума, и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

5. По прибытии руководства Техникума на место ЧС доложить результат эвакуации.

11 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

11.1 Директор Техникума обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима №1479, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

11.2 Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

11.3 Каждый огнетушитель, установленный в Техникуме, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

11.4 Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

11.5 На каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага.

11.6 Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

11.7 Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

11.8 Порошковые огнетушители:

➤ Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением);

➤ После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение;

➤ Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

11.9 Углекислотные огнетушители:

➤ Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров классов В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В);

➤ Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага;

➤ При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

11.10 Пожарный кран:

➤ Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара сотрудниками Техникума, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

➤ Директор Техникума обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует переаттестацию пожарных рукавов (**не реже 1 раза в год**), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

➤ Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

➤ Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

➤ Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

➤ Для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее двух сотрудников:

1. первый сотрудник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;
2. второй сотрудник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
3. первый сотрудник открывает пожарный кран, нажимает на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии);
4. второй сотрудник работает стволом на тушении пожара.

11.11 Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре должны быть в исправном состоянии. Директор Техникума организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

11.12 Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

11.13 К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

11.14 При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый директором Техникума. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

11.15 В Техникуме хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуконаладочных испытаний указанных систем.

12 ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ В ЗДАНИИ ТЕХНИКУМА

12.1 Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в Техникуме - 360 человек.

Разработал:
Начальник штаба ГО

Д.А. Никитин

Распределение движения людского потока при эвакуации во время возникновения пожара

Для увеличения скорости эвакуации обучающихся и сотрудников техникума из зоны ЧС в место эвакуации и недопущения столкновения людского потока, в Техникуме применяется распределение движения людского потока по следующей схеме:

В дневное время:

- Обучающиеся и сотрудники Техникума, находящиеся на 5 и 3 этажах, эвакуируются по **лестничному пролёту общежития** (далее – Лестница №1).
- Обучающиеся и сотрудники Техникума, находящиеся на 4 и 2 этажах, эвакуируются по **лестничному пролёту учебной части** (далее – Лестница №2).
- Обучающиеся и сотрудники Техникума, находящиеся в спортзале, эвакуируются через **выход в спортзале на улицу**.
- Обучающиеся и сотрудники Техникума, находящиеся в столовой, эвакуируются через **главный вход на улицу**.
- Обучающиеся и сотрудники Техникума, находящиеся в женской раздевалке, эвакуируются через **выход в женской раздевалке на улицу**.
- Обучающиеся и сотрудники Техникума, находящиеся в мужской раздевалке, эвакуируются **через главный вход здания Техникума**.
- Обучающиеся и сотрудники Техникума, находящиеся в общежитии, эвакуируются по **Лестнице №1**.
- Сотрудники ЧОП эвакуируются через **главный вход здания Техникума**.

В ночное время:

- Обучающиеся Техникума, находящиеся в общежитии на 1, 5 и 3 этажах, эвакуируются по **лестничному пролёту общежития** (далее – Лестница №1).
- Обучающиеся Техникума, находящиеся в общежитии на 4 и 2 этажах, эвакуируются по **лестничному пролёту учебной части** (далее – Лестница №2).
- Сотрудники ЧОП эвакуируются через **главный вход здания Техникума**.