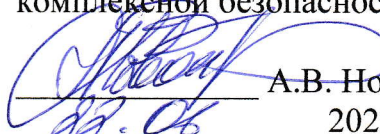


Минздрав России
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)
Управление комплексной безопасности

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника управления
комплексной безопасности


А.В. Новокрещенных
2021

КОНСПЕКТ *н.с.с.*
для проведения вводного противопожарного инструктажа

г. Томск

КОНСПЕКТ

для проведения вводного противопожарного инструктажа

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - университет) основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов и оборудования, средств противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на инструктаж (минут)
1	Общие сведения о специфике и особенностях университета по условиям пожаро- и взрывоопасности	5 - 8
2	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности	5 - 10
3	Ознакомление с противопожарным режимом в университете	5 - 10
4	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в университете, в жилых помещениях общежитий университета	5 - 7
5.	<p>Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:</p> <p>а) <u>для руководителей структурных подразделений, служб, отделов и т.д.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - действия при пожаре и организации эвакуации людей и имущества; - ознакомление с программой первичного инструктажа по пожарной безопасности, сроками проведения противопожарных инструктажей работникам подразделения; - приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности; - порядок приведения в действие огнетушителей, пожарных кранов. <p>б) <u>для комендантов, заведующих хозяйством:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок и сроки проведения проверки и испытания пожарных кранов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре; - приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности; - ознакомление с программой первичного инструктажа по пожарной безопасности, сроками проведения противопожарных инструктажей; 	20 - 25

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на инструктаж (минут)
	<ul style="list-style-type: none"> - действия при пожаре и эвакуации людей; - порядок приведения в действие огнетушителей, пожарных кранов. в) для работников, студентов: <ul style="list-style-type: none"> - действия при пожаре, порядок сообщения о пожаре в пожарную охрану; - порядок эвакуации людей при пожаре; - порядок приведения в действие огнетушителей, пожарных кранов. 	

1. Общие сведения о специфике и особенностях университета по условиям пожаро- и взрывоопасности.

В эксплуатации в университете имеется вычислительная, копировальная техника, медицинское оборудование (аппаратура), другое электрооборудование, имеются лаборатории различного назначения, цех комплексного обслуживания с производством мебели, что обязывает администрацию, руководителей структурных подразделений университета уделять особое внимание противопожарной профилактике.

Основной деятельностью университета является образовательная и медицинская деятельность. На базе площадей университета находятся вспомогательные участки с повышенной пожаро-взрывоопасностью (такие, как лаборатории ЦНИЛ, лаборатории в учебно-лабораторных корпусах и биокорпусе, мастерские ЦКО).

В состав комплекса объектов университета входит 50 зданий и сооружений различного функционального назначения, из них:

- учебных корпусов – 15;
- студенческих общежитий, гостиниц – 7;
- здания клиник – 7;
- вспомогательные объекты (складские здания, гаражи, архив) – 23.

2. Обязанности и ответственность работников (студентов), руководителей за соблюдение требований пожарной безопасности.

Все работники, вновь принятые на работу, работники подрядных организаций, студенты 1 курса должны проходить вводный противопожарный инструктаж, проводимый должностными лицами, на которых приказом ректора возложены эти обязанности.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты (зданий, помещений), за содержание эвакуационных путей и выходов, за содержание территорий, за содержание первичных средств пожаротушения определяется приказом ректора о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность.

Все работники, студенты, работники сторонних подрядных организаций обязаны:

- соблюдать в зданиях и на территории университета установленные требования противопожарного режима;

- соблюдать меры безопасности при пользовании электрическими приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

При обнаружении пожара (запах гари, дым, открытый огонь и др.) каждый гражданин должен:

- незамедлительно сообщить о нем в пожарную охрану (тел. 01, мобильный тел. 101, 112) с указанием места возникновения пожара (наименование объекта, адрес объекта) и своей фамилии;

- принять меры по эвакуации людей, а при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей – меры по тушению пожара в начальной стадии имеющимися первичными средствами пожаротушения.

Лица, которые отвечают за проведение массовых мероприятий (торжеств, и др.) на территории университета, обязаны перед их началом тщательнейшим образом осмотреть помещения на предмет пожарной безопасности и обеспечить дежурство ответственных лиц.

Работники (студенты) университета, нарушившие требования пожарной безопасности могут быть привлечены к административной, дисциплинарной или уголовной ответственности в зависимости от характера нарушения согласно законодательству Российской Федерации.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в университете.

Требования противопожарного режима определены Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, на основании которых в университете разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.

Каждый работник и студент должен быть ознакомлен с инструкциями о мерах пожарной безопасности, знать, и выполнять их требования.

Территория университета должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. Проезды, проходы и подъезды к колодцам пожарных гидрантов, используемым в целях пожаротушения, доступы к наружным пожарным лестницам должны содержаться в исправном состоянии, должны обеспечивать свободный подъезд для пожарной техники, в зимний период очищаться от снега и льда.

Подходы к первичным средствам пожаротушения (огнетушители, пожарные краны) и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными. Помещения университета в полном объеме обеспечены огнетушителями, в эксплуатации находятся углекислотные, порошковые и водоземulsionные огнетушители.

Здания университета оснащены системами автоматической пожарной сигнализации и системами оповещения людей при пожаре, которые всегда должны находиться в исправном состоянии, и быть включенными в работу. В зданиях новотерапевтического корпуса госпитальных клиник и центральной научно-исследовательской лаборатории эксплуатируются системы дымоудаления при пожаре, которые также всегда должны находиться в исправном состоянии, и быть включенными в работу.

Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. Двери эвакуационных выходов должны закрываться внутренние запоры, которые открываются без ключей (щеколды, засовы). Двери эвакуационных выходов, оборудованные электрозамками, должны автоматически

отрываться при срабатывании автоматической пожарной сигнализации либо при задействовании устройства ручной аварийной разблокировки, находящегося возле дверей.

В зданиях запрещается:

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- устраивать на лестничных клетках и коридорах кладовые, хранить под маршами лестниц и на площадках вещи, мебель и прочие горючие материалы;
- снимать предусмотренные проектными решениями двери эвакуационных выходов из поэтажных холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток.
- эксплуатировать электролампы и светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной либо потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять без присмотра, уходя из помещений, находящиеся под напряжением электронагревательные приборы.

В зданиях и на территории университета курение и применение открытого огня запрещено.

На проведение огневых работ (электрогазосварочные работы, электрогазорезательные и бензокиросинорезательные работы, резка и обработка металла с применением искрообразующего инструмента – «болгарка», работы с применением паяльной лампы, варка и розогрев битума) руководителем работ оформляется наряд-допуск, который в обязательном порядке должен быть согласован ответственным за пожарную безопасность здания и службой пожарной безопасности.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, с инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в университете, в жилых помещениях общежитий университета.

Работники, студенты университета в рамках вводного инструктажа должны ознакомиться со следующими локальными документами:

- инструкция о мерах пожарной безопасности в университете;
- инструкция по оперативному обслуживанию и порядку действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты на объектах университета;
- распоряжение ректора о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность;
- распоряжение ректора о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию систем противопожарной защиты;
- распоряжение ректора о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию огнетушителей.

Руководители подразделений в рамках вводного инструктажа должны быть дополнительно ознакомлены с программой проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте, с порядком и сроками

проведения инструктажей по пожарной безопасности, с порядком и сроками проведения тренировок по эвакуации людей при пожаре из зданий университета.

К основным причинам пожаров, которые могут произойти в университете относятся:

- неосторожное обращение с огнем, в т. ч. курение в неположенных местах;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- нарушение правил устройства и эксплуатации систем вентиляции;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении электросварочных и других огневых работ;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении различных лабораторных экспериментов и опытов с применением пожароопасных веществ.

К основным причинам пожаров в жилых помещениях общежитий можно отнести: небрежное, халатное обращение с огнем (курение, применение открытых источников огня и т.д.), неисправности, а также нарушения эксплуатации бытовых электронагревательных приборов.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.

5.1. Для руководителей структурных подразделений, служб, отделов и т.д.

5.1.1. Действия при пожаре и организации эвакуации людей и имущества.

Руководитель подразделения (или лицо, его замещающее) по прибытии к месту пожара обязан:

- а) сообщить (продублировать) о возникновении пожара в пожарную охрану и в дежурно-диспетчерскую службу (тел. 901-101*1632);
- б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, использовать для этого имеющиеся силы и средства;
- в) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- е) проконтролировать обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
- г) проверить списочный состав эвакуировавшихся работников, студентов, пациентов;
- д) проверить отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений – перекрывание газовых коммуникаций (при наличии кислородных коллекторов в здании) и остановки работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях;

По прибытии пожарного подразделения руководитель подразделения обязан проинформировать руководителя тушения пожара о количестве людей в подведомственном ему подразделении, пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара и при необходимости поступить в распоряжение руководителя тушения пожара.

5.1.2. Приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности.

Выбор приемов и средств тушения пожаров зависит от многих факторов. Поэтому разработаны различные техники, приспособления и созданы вещества для определенных случаев.

К средствам тушения пожаров относят:

1. огнетушащие вещества;
2. установки;
3. техника;
4. первичные средства;
5. мобильные средства;
6. подручные средства.

Огнетушащие вещества – вода, пена, порошок, газ, аэрозоль, а также раствор. Их используют строго по назначению, учитывая характеристику и класс пожара. Эти вещества заправляют в огнетушители, установки и аппараты.

Установки пожаротушения – комплекс средств для подачи огнетушащего вещества в очаг возгорания. Например, система трубопроводов, модулей управления, датчиков и установок выпуска пены для защиты определенной зоны здания или другого объекта. Бывают автоматического, ручного или комбинированного типа управления.

Технические средства – извещатели, приборы приемно-контрольные, модули управления. Зачастую они входят в систему пожаротушения и сигнализации. Основная часть этих средств работает в автоматическом режиме.

Мобильные средства – пожарные автомобили, мотопомпы, самолеты, суда, вертолеты, поезда. В эту группу включены прицепы и тягачи со специальным оборудованием. Мобильные средства закреплены за подразделениями пожарной охраны.

Первичные средства – огнетушители, пожарные краны, инвентарь, асбестовые покрывала.

Подручные средства тушения пожаров – песок, одеяла, земля. Это любые вещества и предметы, которые можно использовать для тушения пожара.

Способы (приемы) пожаротушения:

Учитывая характеристики пожаров, выбирают один или несколько способов их тушения. Основные из них:

1. изоляция зоны горения от поступления кислорода;
2. охлаждение очага;
3. механическое воздействие;
4. удаление горючего вещества или перекрытие путей его подачи в очаг;
5. торможение химических реакций в пламени.

Изоляционный способ уместен при недоступности очагов возгораний или при его быстром развитии. Поступление кислорода блокируется и в начале пожара, когда есть возможность его затушить таким образом.

Охлаждение очага возгорания – понижение температуры горючих веществ до определенных значений. Эти показатели обозначены в нормативных документах.

Механическое воздействие – использование песка или подобных веществ для тушения пожара. Позволяет ограничить зону горения и ликвидировать небольшие очаги с неинтенсивным пламенем. Такой способ зачастую комбинируют с другими.

Для тушения пожара здания университета оснащены огнетушителями (порошковые, углекислотные, водоземлюльсионные), пожарными кранами, противопожарными полотнами, песком, инвентарем (багры, лопаты, ведра и пр.).

5.1.3. Порядок приведения в действие огнетушителей:

Огнетушитель порошковый (ОП) предназначен (в зависимости от заряда) для тушения твердых, жидких,

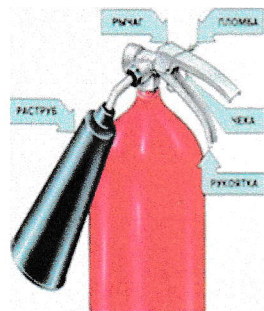


газообразных горючих веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 1 000 В.

При пожаре выдернуть чеку, направить шланг с насадком на очаг возгорания, нажать запорно-пусковое устройство (рычаг). Тушение производить с расстояния не менее 1 метра.

Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

Огнетушитель углекислотный (ОУ) предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных горючих веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 10 000 В.



При пожаре выдернуть чеку, направить раструб на очаг возгорания, нажать на рычаг. Тушение производить с расстояния не менее 1 метра.

Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.

Огнетушитель воздушно-эмульсионный (ОВЭ) предназначен для тушения для тушения пожаров твердых горючих веществ (класс А), горючих жидкостей

(класс В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В (класс Е).

Огнетушитель воздушно-эмульсионный не предназначен для тушения загораний газообразных веществ (бытовой газ, пропан, водород, аммиак и др.) щелочных и щелочноземельных металлов (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий) и других материалов, горение которых может происходить

без доступа воздуха (хлопок, пироксилин и т.п.).

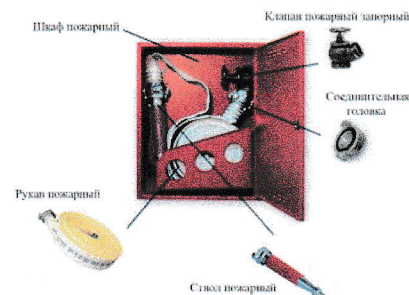
При тушении пожара необходимо: поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку, направить рукав на очаг пожара, нажать на ручку запорно-пускового устройства.

Дальнейшее управление работой огнетушителя осуществляется путем нажатия кистью руки на ручку ЗПУ, при этом огнетушащее вещество через гибкий шланг подается на очаг пожара.

Порядок приведения в действие пожарных кранов:

Чтобы привести в действие пожарный кран, необходимо:

- а) достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа;
- б) сорвать пломбу, открыть дверцу пожарного шкафа;
- в) достать и размотать пожарный рукав;
- г) открыть вентиль пожарного клапана;
- д) если в здании есть насос-повыситель,



необходимо нажать на кнопку включения насоса, которая находится около пожарного шкафа.

Дополнительно, в общежитиях секционного типа (в общежитиях №№ 1, 2), в коридоре каждой секции смонтированы краны первичного пожаротушения (Ду20мм, длина шланга 15м), которыми можно воспользоваться для тушения загораний в жилых комнатах на начальной стадии.



Средства индивидуальной защиты (СИЗ) - это средства, которыми должен уметь пользоваться каждый человек, так как они предназначены для оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях, например, при пожаре.

В университете СИЗ (самоспасатели «Феникс», «Шанс-Е») изолирующего действия обеспечены ответственные за пожарную безопасность, дежурный медицинский персонал.

Порядок применения самоспасателя:

1. Вынуть **самоспасатель** в индивидуальной вакуумной упаковке и разорвать её по месту насечки.
2. Вставить руки в отверстие эластичного воротника и растянуть воротник.
3. Надеть капюшон на голову, расположив полумаску на лице таким образом, чтобы гарантированно закрывались нос, рот и подбородок человека.

5.1.4. Ознакомление с программой проведения первичного противопожарного инструктажа, разработанной и утвержденной в установленном в университете порядке.

По данной программе проводятся первичные противопожарные инструктажи на рабочем месте и повторные противопожарные инструктажи.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения университета в другое;
- со сторонними подрядными организациями, выполняющими различные работы на объектах университета в соответствии с договорными обязательствами.

Проведение первичного противопожарного инструктажа с работниками университета (первые две категории работников, указанные выше) осуществляется лицами, ответственными за пожарную безопасность в каждом структурном подразделении университета или лицами их замещающими, назначенными приказом ректора.

Проведение первичного противопожарного инструктажа с работниками сторонних подрядных организаций, выполняющими различные работы на объектах университета в соответствии с договорными обязательствами, осуществляется лицами, ответственными за пожарную безопасность объектов в целом, назначенными приказом ректора.

Самоспасатель ШАНС-Е (одноразового применения, хранится на рабочем месте)
 - предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленного помещения во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов, аэрозолей) в случае техногенных аварий и террористических актов.

Время защитного действия, не менее	
Хлор, аммиак, оксид углерода	30 мин.
Цианистый водород, синильная кислота, акролеин	40 мин.
Хлористый водород, циклогексан	35 мин.
Сероводород	70 мин.
Диоксид серы	60 мин.

1. Вынуть герметичный пакет и разорвать его по месту насечки
2. Вставить руки в отверстие эластичного воротника и растянуть его
3. Надеть капюшон на голову сверху вниз, чтобы маска закрывала нос и рот, волосы заправить под эластичный воротник
4. Подтянуть регулировочную резинку до плотного прилегания маски к лицу

Первичный противопожарный инструктаж проводится с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, применяющих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

Повторный противопожарный инструктаж проводится лицами, ответственными за пожарную безопасность или лицами их, замещающими, со всеми подчиненными им работниками университета, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год (в марте), а с работниками, выполняющими пожароопасные работы, а также работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей – не реже одного раза в полугодие (в марте и октябре).

Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, использующих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

Повторный инструктаж со студентами, проживающими в общежитиях, проводится заведующими общежитиями или лицами их, замещающими, ежегодно в начале учебного года.

5.2. Для комендантов, заведующих хозяйством:

5.2.1. Порядок и сроки проведения проверки и испытания пожарных кранов, зарядки огнетушителей:

Проверка работоспособности и испытания пожарных кранов организовывается службой пожарной безопасности, и осуществляется 2 раза в год (весной и осенью). По итогам проверки составляются протоколы. Перемотка пожарных рукавов также организовывается службой пожарной безопасности один раз в год.

Техническое обслуживание и перезарядка огнетушителей организовывается службой пожарной безопасности. Лица, ответственные за эксплуатацию огнетушителей, назначенные распоряжением ректора, проводят ежеквартальные проверки состояния огнетушителей. В ходе проверки лица, ответственные за эксплуатацию огнетушителей, проводят визуальный осмотр огнетушителей, и вносят соответствующую информацию в журнал учета огнетушителей.

Сроки технического обслуживания и перезарядки огнетушителей (в специализированной организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности):

- углекислотные огнетушители: перезарядка – 1 раз в 5 лет, взвешивание огнетушащего заряда – ежегодно;
- порошковые огнетушители: перезарядка – 1 раз в 5 лет;
- водноэмульсионные огнетушители: перезарядка – 1 раз в 5 лет.

Информация о проведении технического обслуживания и перезарядки вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.2.2. Порядок и сроки проведения проверки и испытания автоматических средств пожарной сигнализации и систем оповещения людей при пожаре:

Техническое обслуживание, текущий и плановый ремонт, проверки работоспособности систем должны проводиться специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности. Организацию

работ осуществляет инженерно-технический отдел управления комплексной безопасности. Работы проводятся в соответствии с годовым-планом графиком и регламентом работ. Результаты работы фиксируются в журнале учета работ ТО и ТР, а также в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.2.3. Приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности изложены в 5.1.2.

5.2.4. Порядок приведения в действие огнетушителей и пожарных кранов смотри в п. 5.1.3.

5.2.5. Ознакомление с программой проведения первичного противопожарного инструктажа, разработанной и утвержденной в установленном в университете порядке, смотри п. 5.1.4.

5.2.6. Действия при пожаре и эвакуации людей:

Заведующий хозяйством (заведующий общежитием), комендант, являющиеся согласно распоряжению ректора, лицами, ответственными за пожарную безопасность объекта защиты, при поступлении информации о пожаре обязаны:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и в дежурно-диспетчерскую службу (тел. 901-101*1632);

б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, использовать для этого имеющиеся силы и средства;

в) проверить открытие и блокирование в открытом состоянии турникетов, запасных калиток у турникетов, разблокировку электрозамков на дверях запасных эвакуационных выходов;

г) проверить включение систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, противодымной защиты);

д) при необходимости организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений – организовать перекрытие газовых коммуникаций (при наличии кислородных коллекторов в здании) и остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях;

е) по возможности организовать тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения с соблюдением требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

ж) одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

з) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.

5.3. Для работников и студентов:

5.3.1. При обнаружении пожара (запах гари, дым, открытый огонь и др.) каждый гражданин должен:

- незамедлительно сообщить о нем в пожарную охрану (тел. 01, мобильный тел. 101, 112) с указанием места возникновения пожара (наименование объекта, адрес объекта) и своей фамилии;

- привести в действие ручной пожарный извещатель (в том случае, если не сработала система оповещения при пожаре) либо оповестить охранника на посту охраны;

- принять меры по эвакуации людей, а при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей – меры по тушению пожара в начальной стадии имеющимися первичными средствами пожаротушения.

5.3.2. Порядок приведения в действие огнетушителей и пожарных кранов смотри в п. 5.1.3.

5.3.3. Порядок эвакуации людей при пожаре:

Каждый гражданин в случае наличия признаков пожара (запах гари, дым, открытый огонь и др.), либо в случае срабатывания системы оповещения людей при пожаре (включение звукового сигнала оповещения), либо по указанию руководителя подразделения (преподавателя) или лица, ответственного за пожарную безопасность здания, должен незамедлительно покинуть здание через ближайшие эвакуационные выходы.

Порядок эвакуации:

- быстро, без паники и суеты эвакуироваться из здания согласно плану эвакуации, избегая встречных и пересекающих потоков людей;

- покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери (не на замок), окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Запрещается открывать окна в целях сигнализации о бедствии, за исключением случаев эвакуации через окно.

- при невозможности эвакуации из помещения изолировать его от проникновения дыма и огня (уплотнить двери влажной тканью);

- в целях защиты органов дыхания от продуктов горения использовать самоспасатели или влажную ткань, закрывающую рот и нос.

При эвакуации запрещается пользоваться лифтом.

Покинув здание необходимо собраться в месте сбора, указанном знаком пожарной безопасности, либо в том месте, где определит руководитель. В обязательном порядке необходимо отметить у своего руководителя (преподавателя), который осуществляет сбор информации по эвакуировавшимся людям для дальнейшей передачи необходимой информации работникам пожарной охраны.

Ведущий специалист
службы пожарной безопасности

Т.А. Кириллова

СОГЛАСОВАНО

Помощник начальника
службы пожарной безопасности

Е.Н. Гостев

Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы:

Ответственный за пожарную безопасность, прежде чем покинуть помещение в конце рабочего дня (смены), **должен проверить**:








- исправное состояние средств пожаротушения и свободный проход к ним;
- убраны ли легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, химреактивы в специально отведенное место для их хранения;
- отсутствие каких-либо сгораемых материалов на приборах отопления и вблизи них (расстояние не менее 1 м);
- состояние пожарной сигнализации (при наличии) внешним осмотром;
- отключение электроприборов, аппаратуры и электронагревательных приборов из розетки;
- закрытие оконных форточек.

При осмотре помещений устанавливаются и устраняются все возможные причины, которые могут привести к возникновению пожара.

Не допускается закрывать помещения, не устранив нарушения требований правил пожарной безопасности.

Знаки пожарной безопасности

Знак	Смысловое значение
	Дверь эвакуационного выхода
	Направление к эвакуационному выходу направо
	Направление к эвакуационному выходу налево
	Направление к эвакуационному выходу направо вниз
	Направление к эвакуационному выходу налево вниз
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз направо
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз налево
	Указатель выхода
	Пожарный кран
	Пункт сбора людей
	Место нахождения огнетушителя
	Звуковой оповещатель пожарной тревоги
	Кнопка включения установок пожарной автоматики – ручной пожарный извещатель
	Запрещается курить

Знак	Смысловое значение
	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить
	Пожарная лестница
	Запрещается загромождать проходы и/или складировать
	Место расположения средств индивидуальной защиты
	Взрывоопасно
	Пожароопасно: легковоспламеняющиеся вещества
	Место для курения