

Минздрав России

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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор



Е.С. Куликов

2023

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в зданиях учебных корпусов университета
ПБ-1-4-2023

г. Томск

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Термины и определения.....	3
3. Общие положения.....	4
4. Порядок содержания территории.....	5
5. Порядок содержания зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных.....	5
6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.....	10
7. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения.....	10
8. Обязанности и действия работников при пожаре.....	12
9. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях.....	13
10. Порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны в здания (на этажи, чердаки, в подвалы).....	13
11. Приложение 1. Акт о нарушении требований противопожарного режима.....	15
12. Приложение 2. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.....	16
13. Приложение 3. Журнал учета огнетушителей.....	17

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, с учетом специфики пожароопасных помещений в указанных зданиях, и устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях учебных корпусов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (далее - университет).

Требования настоящей инструкции распространяются на работников университета, обучающихся, а также на работников сторонних подрядных организаций, осуществляющих работы в зданиях учебных корпусов университета по адресам:

- г. Томск, Московский тракт, 2 стр.19, учебный корпус № 1 (корпус деканатов);
- г. Томск, Московский тракт, 2 стр.15, учебный корпус № 2 (ново-анатомический корпус);
- г. Томск, Московский тракт, 2 стр.9, учебный корпус № 3 (корпус кафедры гигиены);
- г. Томск, пр. Ленина, 36/1, учебный корпус № 4 (старо-анатомический корпус);
- г. Томск, пр. Ленина, 36/2, учебный корпус № 5 (корпус кафедры латинского языка);
- г. Томск, ул. Белинского, 20, учебный корпус № 7 (аккредитационно-симуляционный центр);
- г. Томск, ул. Крылова, 27, учебный корпус № 9 (стоматологический корпус);
- г. Томск, ул. Учебная, 39, учебный корпус № 10 (биокорпус);
- г. Томск, Московский тракт, 2 строение 18, учебный корпус № 12 (ЦНИЛ);
- г. Томск, Московский тракт, 2 строение 16, учебный корпус № 13 (административно-хозяйственный корпус);
- г. Томск, ул. Учебная, 41, учебный корпус № 14 (спортивно-оздоровительный комплекс);
- г. Томск, Московский тракт, 2 строение 7, учебный корпус № 16 блок «А» (учебно-лабораторный корпус);
- г. Томск, Московский тракт, 2 строение 7, учебный корпус № 16 блок «Б» (учебно-лабораторный корпус);
- г. Томск, пр. Кирова, 36, медико-фармацевтический колледж.

2. Термины и определения

2.1. В настоящей инструкции применяются следующие термины и определения:

Государственный пожарный надзор – осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки.

Знак пожарной безопасности - знак безопасности, предназначенный для регулирования поведения человека в целях предотвращения возникновения пожара, а также для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения, предписания, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении горения (пожара).

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Нормативные документы по пожарной безопасности - национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

Первичные средства пожаротушения – средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожарами в начальной стадии его развития.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Пожарный пост – помещение, где размещены приборы приемно-контрольные систем противопожарной защиты.

Противопожарный режим - требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях - комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

Система пожарной сигнализации – совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста.

Система передачи извещений о пожаре: Совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на защищаемом объекте (объектах) и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта.

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (производство).

Требования пожарной безопасности - это специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) – путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

3. Общие положения

3.1. Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности в зданиях учебных корпусов университета.

3.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в университете в целом несет руководитель организации - ректор университета.

3.3. В соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ ректор университета распоряжением назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности в зданиях университета, а во время их временного отсутствия – лиц, исполняющих их обязанности.

3.4. Все работники университета, в том числе работники сторонних подрядных организаций, а также обучающиеся обязаны знать и соблюдать правила пожарной безопасности и установленный настоящей инструкцией противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару. В случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

3.5. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

- знать настоящую инструкцию и осуществлять контроль её выполнения;
- обеспечивать соблюдение установленного противопожарного режима;
- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, способных привести к пожару;
- обеспечивать исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся первичных средств пожаротушения, систем противопожарной защиты и связи;
- обеспечивать исправное состояние средств индивидуальной защиты органов дыхания при пожаре.

3.6. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или уголовном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае выявления фактов нарушения требований пожарной безопасности на лицо, допустившее нарушение составляется акт о нарушении требований противопожарного режима (приложение 1). Акт составляется лицами, выявившими нарушение: ответственными за обеспечение пожарной безопасности, назначенными распоряжением ректора, работниками управления комплексной безопасности, а также охранниками охранного предприятия, осуществляющими охрану зданий в соответствии с заключенным контрактом с университетом.

3.7. Все работники допускаются к работе в зданиях университета только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

3.8. Ознакомление работников университета, работников сторонних подрядных организаций, обучающихся с установленными в настоящей инструкции требованиями противопожарного режима в зданиях учебных корпусов, осуществляется в ходе проведения инструктажей по пожарной безопасности в порядке, определенном инструкцией о мерах пожарной безопасности ПБ-1.

4. Порядок содержания территории

4.1. Территория зданий учебных корпусов университета должна постоянно содержаться в чистоте, и систематически очищаться от травы, мусора. Сушка скошенной травы и ее хранение на территории университета категорически запрещается. На территории университета запрещается устраивать свалки горючих отходов.

4.2. Проезды и подъезды к зданиям учебных корпусов и пожарным гидрантам, а также подступы к наружным пожарным лестницам должны быть свободными, а зимой должны быть очищенными от снега и льда.

4.3. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов. Крышки колодцев пожарных гидрантов должны быть очищены от снега, льда и грязи.

4.4. На территории, в зданиях учебных корпусов университета должно быть обеспечено наличие знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

5. Порядок содержания зданий и помещений учебных корпусов, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных

5.1. На входных дверях помещений технического и складского назначения, расположенных в зданиях учебных корпусов, с наружной стороны помещения должны быть указаны их категории по взрывопожарной и пожарной опасности и классы зон в соответствии с главами 5 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.2. В зданиях учебных корпусов с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек должны быть размещены на видном месте планы эвакуации людей при пожаре.

5.3. Проверка состояния огнезащиты деревянных конструкций чердаков должна осуществляться в сроки, указанные в технической документации на средства огнезащиты, при отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки должен быть составлен акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения.

5.4. При эксплуатации, проведении ремонтов зданий (помещений) образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазопроницаемость.

5.5. В зданиях учебных корпусов университета **запрещается:**

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, 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 и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

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

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на кровлю, покрытие;

ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

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

и) устраивать в производственных (технических) и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроены помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

к) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, внешние блоки кондиционеров;

л) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности помещения, пожарные отсеки и части здания, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

м) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

5.6. Категорически запрещается производить перепланировку помещений при отсутствии проектной документации, утвержденной в установленном порядке.

5.7. В зданиях учебных корпусов курение и применение открытого огня **запрещено**.

5.8. Двери чердачных помещений, а также подполий и подвалов, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей должны быть постоянно закрыты на замок и опечатаны; ключи от них должны храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. Информация о месте нахождения ключей должна быть указана на дверях (люках), ведущих в эти помещения.

5.9. Запрещается оставлять по окончании рабочего дня 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 и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.10. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

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

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

г) 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;

д) 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;

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

ж) 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;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

5.11. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности и находится в исправном состоянии.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

5.12. Запрещается использование для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря, предназначенных для пожаротушения.

5.13. Противопожарные двери в помещениях должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания этих дверей.

Устройства для самозакрывания дверей (доводчики, пружины и т.п.), дверные ручки, устройства «антипаника», уплотнения в притворах дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

5.14. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания.

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

5.15. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

а) 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 либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, 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;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

5.16. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в зданиях, должны надежно крепиться к полу.

5.17. Системы противопожарной защиты (автоматические установки пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) должны находиться в исправном, работоспособном состоянии.

5.18. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности в зданиях должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания систем.

5.19. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем передачи извещений о пожаре должно осуществляться в соответствии с годовыми планами-графиками, составляемыми с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России.

5.20. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты, связанных с их отключением, должны быть обеспечены необходимые компенсирующие меры по защите зданий от пожаров.

5.21. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации должно быть обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

5.22. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, должна вноситься в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2).

5.23. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

5.24. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

5.25. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

5.26. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

5.27. Ежегодно в рамках проведения тематического учебно-профилактического мероприятия «День безопасности» с обучающимися университета проводится изучение требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуаль-

ной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

5.28. Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в здании спортивно-оздоровительного корпуса запрещено.

5.29. Временные сценические конструкции (помосты, подиумы и др.) должны быть изготовлены из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки.

Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки.

Закрытые пространства под сценическими конструкциями (помосты, подиумы и др.) должны быть защищены автоматической пожарной сигнализацией с обеспечением информационной совместимости с общей системой автоматической противопожарной защиты объекта.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

6.1. Все помещения, работы в которых производятся не круглосуточно, по окончании проведения учебного занятия подлежат осмотру преподавателем, проводившем учебное занятие, а после окончания рабочего дня лицом, ответственным за пожарную безопасность помещения. При осмотре помещений устанавливаются и устраняются все возможные причины, которые могут привести к возникновению пожара (нарушения требований пожарной безопасности).

6.2. Запрещается оставлять по окончании учебного занятия, рабочего дня не обеспеченными 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 и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.3. Преподаватель прежде чем покинуть помещение после проведения учебного занятия должен проверить:

- исправное состояние находящихся в помещении первичных средств пожаротушения (внешним осмотром) и свободный проход к ним;
- убраны ли легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, химреактивы в специально отведенное место для их хранения (в случае их применения в учебном процессе);
- отсутствие каких-либо сгораемых материалов на приборах отопления и вблизи них (расстояние не менее 1 м);
- рабочее состояние пожарной сигнализации (внешним осмотром) (мигающий красным цветом светодиод в корпусе пожарного извещателя);
- отключение электроприборов, аппаратуры и электронагревательных приборов из розетки;
- закрыть оконные форточки;
- выключить освещение;
- закрыть помещение;
- сдать ключи на пост охраны.

6.4. Выявленные нарушения требований пожарной безопасности устранить либо сообщить коменданту учебного корпуса, в случае неустранимости нарушений; дождаться прибытия коменданта учебного корпуса.

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

7. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения

7.1. Первичные средства пожаротушения подразделяются на следующие виды:

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- пожарный инвентарь;
- покрывала для изоляции очага возгорания.

7.2. Здания учебных корпусов университета относятся к общественным зданиям и должны быть обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложению № 1 Правил противопожарного режима в РФ:

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара ¹	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
Общественные здания	A	2A
	B	55B
	C	2A, 55B, C или 55B, C
	E	55B, C, E или 2A, 55B, C, E

В зданиях учебных корпусов на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с п.7.2 и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных п. 7.3 настоящей инструкции.

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 (рукоятки) огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

Огнетушители, вводимые в эксплуатацию, должны иметь соответствующие сертификаты и паспорта.

Ответственными лицами, назначенными распоряжением ректора должна быть обеспечена сдача огнетушителей на техническое обслуживание и перезарядку, ведение журнала учета огнетушителей, и укомплектованность огнетушителей раструбами и плангами. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале (Приложение 3). Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

В журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 2) должна быть зафиксирована информация о проводимых работах по техническому обслуживанию и

¹ Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

- пожары твердых горючих веществ и материалов (A);
- пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (B);
- пожары газов (C);
- пожары металлов (D);
- пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (E);
- пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

перезарядке специализированной организацией.

7.3. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения.

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

7.5. 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 от пола до верха корпуса (рукоятки) огнетушителя.

7.6. Подставки (напольные тумбы) для размещения огнетушителей должны быть выполнены из негорючих материалов.

7.7 **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.

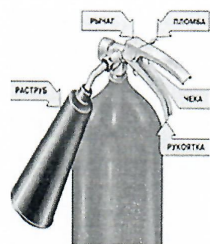


При пожаре выдернуть чеку, направить шланг с насадком на очаг возгорания, нажать запорно-пусковое устройство (рычаг). Тушение производить с расстояния не менее 1 метра.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

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.).



7.8. **Огнетушитель углекислотный (ОУ)** предназначен для тушения 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.

8. Обязанности и действия работников при пожаре

8.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, сооружении, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **необходимо:**

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по тел. **01** (вызов с мобильного телефона – **101, 112**), при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;

б) привести в действие ближайший ручной пожарный извещатель (при наличии) либо сообщить на пост охраны о месте пожара любым доступным способом;

в) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии имеющимися первичными средствами пожаротушения с соблюдением мер личной безопасности;

г) сообщить о пожаре непосредственному руководителю (директору медико-фармацевтического колледжа, руководителю управления, отдела, центра, кафедры, деканата, факультета).

8.2. Непосредственный руководитель или лицо, его замещающее, по прибытии к месту пожара обязан:

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) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, а также обучающихся;

е) проконтролировать обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

г) проверить списочный состав эвакуировавшихся работников, обучающихся сверка эвакуировавшихся осуществляется по учебному журналу или по списку студентов учебной группы (список обучающихся должен быть у каждого преподавателя, проводящего учебное занятие);

д) проверить отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);

е) организовать привлечение сил и средств университета к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

8.3. Руководство эвакуацией осуществляют ответственные лица:

- работник частной охранной организации в соответствии с Инструкцией ПБ-2 (до момента прибытия на объект ответственного за пожарную безопасность направляет эвакуацию людей через безопасные эвакуационные выходы; по прибытии на объект ответственного за пожарную безопасность координирует с ним свои действия).

- педагогический (профессорско-преподавательский) состав, проводящий учебное занятие (в случае, если сигнал о пожаре и начале эвакуации поступил в ходе проведения образовательного процесса);

- коменданты учебных корпусов - ответственные за ПБ объектов (сверка эвакуировавшихся проводится с учетом информации, полученной от системы контроля и управления доступом (предоставляет ДДС УКБ университета); в случае отсутствия в здании системы контроля и управления доступом, сверка проводится путем переключки (опроса) эвакуировавшихся;

Коменданты зданий учебных корпусов, сотрудники охранного предприятия, иной административный, педагогический (профессорско-преподавательский) персонал, находящийся в здании, обеспечивают готовность эвакуационных и аварийных выходов из здания, а также готовность размещения эвакуируемых в безопасную зону вне расположения здания.

8.4. По прибытии пожарного подразделения прибывшие руководители, а в ночное время – охранники, осуществляющие охрану здания, обязаны:

- обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщить руководителю тушения пожара результаты эвакуации и сверки эвакуировавшихся, сведения необходимые для обеспечения безопасности личного состава, участвующего в тушении пожара и проведении связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, о количестве людей в здании;

- сообщить руководителю тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара

8.5. В зависимости от сложившейся обстановки на пожаре, руководитель тушения пожара организует оперативный штаб пожаротушения, в который входят главные специалисты и руководители подразделений университета: главный инженер, главный механик, главный энергетик, руководитель подразделения или другое ответственное лицо, представляющее университет, начальник управления комплексной безопасности, сотрудники отдела мобилизационной работы и гражданской защиты.

8.6. По каждому произошедшему в университете пожару, не позднее 1 суток после получения оперативной информации, создается комиссия по расследованию его причин и последствий.

9. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях

В целях обеспечения учебного процесса на объектах защиты университета могут находиться:

- в здании учебного корпуса № 1 (корпус деканатов, Московский тракт, 2 стр.19) - 45 человек;
- в здании учебного корпуса № 2 (новоанатомический корпус, Московский тракт, 2 стр.15) - 648 человек;
- в здании учебного корпуса № 3 (корпус кафедры гигиены, Московский тракт, 2 стр.9) - 220 человек;
- в здании учебного корпуса № 4 (староанатомический корпус, пр. Ленина 36/1) - 260 человек;
- в здании учебного корпуса № 5 (корпус кафедры латинского языка, пр. Ленина, 36/20) - 45 человек;
- в здании учебного корпуса № 7 (аккредитационно-симуляционный центр, ул. Беллинского, 20) - 150 человек;
- в здании учебного корпуса № 9 (стоматологический корпус, ул. Крылова, 27) - 200 человек;
- в здании учебного корпуса № 10 (биокорпус, ул. Учебная, 39) – 800 человек;
- в здании учебного корпуса № 12 (ЦНИЛ, Московский тракт, 2 строение 18) – 260 человек;
- в здании учебного корпуса № 13 (административно-хозяйственный корпус Московский тракт, 2 строение 16) – 210 человек;
- в здании учебного корпуса № 14 (спортивно-оздоровительный комплекс, ул. Учебная, 41) - 250 человек;
- в здании учебного корпуса № 16 блок «А» (учебно-лабораторный корпус, Московский тракт, 2 строение 7) - 448 человек;
- в здании учебного корпуса № 16 блок «Б» (учебно-лабораторный корпус, Московский тракт, 2 строение 7) - 2120 человек;
- медико-фармацевтический колледж (пр. Кирова, 36) - 150 человек.

10. Порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны в здания (на этажи, чердаки, в подвалы)

10.1. Чердаки, технические помещения должны быть закрыты на замки, на дверях помещений должна быть информация о месте нахождения ключей.

10.2. При возникновении пожара в здании либо при поступлении сигнала автоматической пожарной сигнализации о пожаре должен быть обеспечен доступ для подразделений

пожарной охраны во все необходимые помещения. Сопровождение работников пожарной охраны в помещения для осмотра осуществляет работник подразделения или работник охраны.

По требованию работников пожарной охраны осмотру подлежат все помещения без исключения.

Хромых А.А.
(3822) 901101*1611

ЖУРНАЛ
эксплуатации систем противопожарной защиты
на _____
(объект защиты)

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

Дата	Мероприятие по эксплуатации систем противопожарной защиты	Подрядная организация (подразделение университета) выполнившее мероприятие	Замечания (результат испытания)	Должность, ФИО и подпись лица, выполнившего мероприятие	ФИО, подпись ответственного за пожарную безопасность объекта защиты
30.07.2020	<i>Испытание системы автоматической пожарной сигнализации</i>	<i>ООО «Самат»</i>	<i>исправно</i>	<i>Техник ООО «Самат» Иванов М.М.</i>	<i>Попов Н.И.</i>
25.10.2020	<i>Проверка СИЗ</i>	<i>Транспортный участок</i>	<i>нет</i>	<i>Быбаков Н.И.</i>	<i>Быбаков Н.И.</i>

Примечание: Перечень работ фиксируемых в журнале:

- техническое обслуживание и ремонт систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей при пожаре;
- проверка работоспособности, испытание систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей при пожаре;
- визуальная проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗ), зрения человека от опасных факторов пожара на предмет их целостности и отсутствия механических повреждений;
- техническое обслуживание и перезарядка огнетушителей;
- работы по обработке деревянных и иных конструкций огнезащитными составами;
- испытание (проверка) огнезащитной обработки деревянных и иных конструкций

ЖУРНАЛ
учета огнетушителей

1. Порядковый номер, присвоенный огнетушителю _____
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию _____
3. Место установки огнетушителя _____
4. Тип и марка огнетушителя _____
5. Завод - изготовитель огнетушителя _____
6. Заводской номер _____
7. Дата изготовления огнетушителя _____
8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ _____

№ п/п	результаты внешнего осмотра огнетушителя				дата взвешивания заряда угле- кислотного огнетушите- ля	дата следующей перезарядки огнетушите- ля	Ф.И.О., подпись от- ветственного лица
	дата осмотра огнетушите- ля	внешнее состояние корпуса, шланга, насадка, раструба	показа- ния дав- ления по шкале индика- тора	приняты меры по ре- зультатам осмотра			
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

1. Сроки внешнего осмотра всех огнетушителей – 1 раз в квартал.
2. Сроки взвешивания углекислотных огнетушителей – 1 раз в год (в специализированной организации).
3. Сроки перезарядки всех огнетушителей – 1 раз в 5 лет (в специализированной организации).