



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России

Ковтун О.П.

2020 г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях
ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»**

1. Настоящая инструкция содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, содержания территории, здания, помещений ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» (далее – «университет») в целях обеспечения пожарной безопасности.
2. Допуск лиц к работе на объекте осуществлять только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение сотрудников и студентов мерам пожарной безопасности осуществить путем проведения противопожарного инструктажа лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте и прошедшем обучение в объеме знаний пожарно - технического минимума. Периодичность проведения противопожарного инструктажа – 1 раз в полугодие.
3. Граждан, прибывающих в общежития, и вновь принимаемых на работу ознакливать (под подпись) с правилами пожарной безопасности.
4. Не реже 1 раза в полугодие на объектах университета проводить практические тренировки по безопасной эвакуации на случай возникновения пожара.
5. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны и содержать их в исправном состоянии.
6. Курение табака на территории университета запретить.
7. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках вывесить обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны по ПУЭ.
8. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад должны немедленно устраняться. Проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) осуществлять в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки согласно приложения 1.
9. Образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами,

кабелями) и технологическими коммуникациями должны немедленно заделываться материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

10. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

11. На объектах университета запрещается:

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- 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;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
- проводить огневые и другие пожароопасные работы во время нахождения людей в зданиях;
- устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;
- размещать торговые, игровые аппараты и вести торговлю на площадках лестничных клеток, в тамбурах и на других путях эвакуации;
- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- устраивать в жилых комнатах общежитий производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных,

пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду.

- хранить баллоны с горючими газами в жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

12. Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок на путях эвакуации.

13. 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.

14. 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.

15. Руководитель работ по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

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

17. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

18. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

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

20. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

21. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей провести осмотр помещений в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности и организовать дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

22. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
 - в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
 - г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
23. Перед началом мероприятий обеспечить осмотр помещений в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.
24. 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 галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
 - в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.
25. Ответственные за пожарную безопасность структурных подразделений обеспечивают исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

26. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечить наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

27. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

28. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения (рабочее место), за которые он несет ответственность. При осмотре обратить внимание на закрытие окон (форточек), отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора.

29. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) 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 инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

29. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

30. Запретить использование электробытовых приборов, срок службы которых в соответствии с инструкцией завода-изготовителя истёк (холодильники, телевизоры и т.д.).

31. С целью исключения электрических перегрузок запретить использование электроприборов в помещениях суммарной мощностью более 2500 Вт.
32. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.
33. При проведении пожароопасных работ для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрыть негорючими материалами. Место проведения огневых работ очистить от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
34. Не реже 2-х раз в год (весной и осенью) проводить проверку работоспособности внутреннего противопожарного водопровода с составлением акта согласно приложения 2. Перекатка пожарных рукавов на новую скатку проводится не реже 1 раза в год до начала учебного года (до 1 сентября). Проверка работоспособности задвижки с электроприводом, установленной на обводной линии водомерных устройств и пожарных насосов проводится 2 раза в год: весной и осенью. Пожарные насосы проверяются ежемесячно, с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния оборудования.
35. Ответственные за пожарную безопасность структурных подразделений (общежития и учебные корпуса, стоматологические клиники) обеспечивают исправное состояние систем и установок противопожарной защиты. Не реже 1 раза в квартал совместно с представителями обслуживающей организации проводить проверку работоспособности систем противопожарной защиты (АПС, АУПТ, системы оповещения о пожаре) в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя и оформлять акт проверки.

Обязанности и действия работников при пожаре.

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

- а) немедленно сообщить об этом по телефону 101, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители и пожарные краны)
- в) оповестить администрацию университета;

Прибывшие к месту пожара из числа сотрудников администрации университета, а также лиц, ответственных за противопожарное состояние обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, четко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь – какова угроза для людей), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона,
- принять немедленные меры по организации эвакуации людей, начиная эвакуацию из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу (или привести в действие) автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроснабжение (за исключением систем противопожарной защиты);
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта (или лицо, его замещающее) обязан четко проинформировать руководителя тушения пожара о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди; о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений; о наличии и местах хранения ядовитых и взрывчатых веществ, установок, не подлежащих отключению по специальным требованиям, для чего он должен иметь списки с указанием количества этих веществ и числа установок для каждого помещения, и т.д., а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его распространения.

АКТ

г. Екатеринбург

«_____» 20____ г.

Комиссия в составе:

Заключение комиссии: в результате проверки установлено, что огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения своих огнезащитных свойств не потеряла и допускается к дальнейшей эксплуатации.

Подписи:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Акт

проверки работоспособности внутреннего противопожарного водопровода
в здании _____
по адресу: _____

г. Екатеринбург

« ____ » 20 ____ г.

Комиссия в составе:

председателя комиссии: главного инженера _____
членов: заведующий _____
Ведущего инженера ЭТО _____
произвела проверку работоспособности внутреннего противопожарного
водопровода.

Проверкой установлено:

1. Внутренние пожарные краны оборудованы рукавами длиной 20 м, которые присоединены к крану и стволу, размещены в металлических шкафах.
2. Пожарные рукава на кранах закреплены на полугайках качественно (от руки не проворачиваются). Перенавязка пожарных рукавов не требуется.
3. Маховики клапанов внутренних пожарных кранов врачаются без применения дополнительных приспособлений. Пожарные краны не требуют дополнительной регулировки.
4. Обеспечена возможность беспрепятственного развертывания рукавных линий.
5. Высота компактной части струи при длине пожарного рукава 20 м, проложенного от наиболее удаленного и высоко расположенного пожарного крана в здании составляет не менее 12 м.
6. Задвижка с электроприводом (**ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ**) находится в рабочем состоянии.

Вывод: Система внутреннего противопожарного водопровода здания находится в рабочем состоянии и пригодна к дальнейшей эксплуатации.

Подписи:

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____