



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный университет»
(УлГУ)

П Р И К А З

26.03. 2021

№ 234

Об утверждении Типовых инструкций по обеспечению пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях Ульяновского государственного университета

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», в целях обеспечения пожарной безопасности, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Типовые инструкции по обеспечению пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях Ульяновского государственного университета:

1.1. Общеобъектовая типовая инструкция о мерах пожарной безопасности и соблюдению противопожарного режима на территории, в зданиях и помещениях ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 1).

1.2. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитиях ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 2).

1.3. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 3).

1.4. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в административных зданиях ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 4).

1.5. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в складских помещениях (объектах хранения) ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 5).

1.6. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях столовых ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 6).

1.7. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности для подсобных помещений грузчиков, электриков ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 7).

1.8. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в лабораторных помещениях ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 8).

1.9. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях архива ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 9).

1.10. Типовая инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях гаража ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 10).

1.11. Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения (Приложение № 11).

1.12. Типовая инструкция о действиях сотрудников охраны и ответственных за обеспечение пожарной безопасности при пожаре в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Приложение № 12).

2. Лицам, ответственным за пожарную безопасность, согласно приказу от 22.01.2021 года № 46 «Об организации мер по обеспечению пожарной безопасности и соблюдению противопожарного режима в зданиях, помещениях и на территории федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет»:

2.1. Разместить утвержденные Типовые инструкции по обеспечению пожарной безопасности на видных местах в помещениях, в соответствии их функциональным назначениям.

2.2. Ознакомить сотрудников с утвержденными инструкциями по обеспечению пожарной безопасности с отметками в журналах проведения противопожарных инструктажей.

3. Руководителям всех структурных подразделений, имеющим лаборатории, на основании утвержденных типовых инструкций в срок до 1 мая 2021 года разработать инструкции применительно к имеющимся лабораториям, согласовать с пожарно-техническим отделом, утвердить и разместить в лабораторных помещениях.

4. Приказ от 20.02.2020 № 138 считать утратившим силу.

5. Контроль за выполнением данного приказа возложить на начальника Управления по защите ресурсов Макеева В.В.

Ректор



Б. М. Костишко

Б.М. Костишко
2021

ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 1
о мерах пожарной безопасности и соблюдению противопожарного режима
на территории, в зданиях и помещениях
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

1. Общие требования.

- 1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях Ульяновского государственного университета (далее – Университет) и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами в установленном порядке, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.
- 1.3. Все работники Университета должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем подразделения Университета.
- 1.4. Лиц, ответственных за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, цехов, участков технологического оборудования и процессов инженерного оборудования, электросетей и т.п., определяет руководитель подразделения Университета.
- 1.5. Для привлечения сотрудников Университета к работе по предупреждению и борьбе с пожарами в учреждениях могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные дружины.
- 1.6. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности подразделений Университета в соответствии с действующим законодательством возлагается на их руководителей.
- 1.7. Должностные лица в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований данной Инструкции.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

- 2.1. Во всех подразделениях Университета на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и инструкции о мерах пожарной безопасности для конкретного участка.
- 2.2. В каждом подразделении Университета инструкцией должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:
- определены и оборудованы места для курения;
 - установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
 - регламентирован порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
 - регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок проведения первичных, повторных, внеплановых и целевых противопожарных инструктажей с сотрудниками;
- ведение журналов противопожарных инструктажей;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, включая оргтехнику, незадействованную в технологических процессах, непосредственно от электророзеток;
- установлен порядок пользования электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами.

2.3. В подразделениях Университета, при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

Руководитель Учреждения с массовым пребыванием людей (50 человек в здании и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре обязан разработать инструкцию, определяющую действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Для объектов с ночным пребыванием людей в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время.

- 2.4 Работники, а также граждане, находящиеся в Университете, обязаны:
- соблюдать требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
 - выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
 - в случае обнаружения пожара сообщить о нём в пожарную охрану и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

3. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям.

3.1. Содержание территории.

3.1.1. Территория Университета в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

3.1.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

3.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоемосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в районные подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоемосточникам.

3.1.4. Временные строения, ларьки, киоски и т.п. должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен.

Отдельные блок-контейнерные здания допускается располагать группами не более 10 в группе и площадью не более 800 м². Расстояние между группами этих зданий и от них до других строений, торговых киосков и т.п. следует принимать не менее 15 м.

3.1.5. Не разрешается курение на территории и в помещениях, кроме специально отведенных мест.

3.1.6. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах, установленных нормами проектирования противопожарных разрывов, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

3.1.7. Территория подразделений Университета должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

3.1.8. На территории Университета не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

3.1.9. На территории Университета **не разрешается** устраивать свалки горючих отходов.

3.2. Содержание зданий, сооружений, помещений.

3.2.1. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.

Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

Применение в процессах производства и хранения материалов и веществ с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющими сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.

3.2.2. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) зданий, сооружений и помещений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.2.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

3.2.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

3.2.5. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

3.2.6. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

3.2.7. В помещениях зданий и сооружений **запрещается:**

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ, и материалов кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;
- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т.п.;
- устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок и систем, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения, соответственно;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- оставлять неубранным промасленный обгирочный материал;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами на первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.

3.2.8. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

3.2.9. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание 50 и более человек допускается только в помещениях первого этажа.

3.2.10. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек — зрительные, обеденные, выставочные, торговые, биржевые, спортивные, культовые и другие залы), не должно превышать количества установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

При определении максимально допустимого количества людей в помещении в указанных выше случаях следует принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере $0,75 \text{ м}^2/\text{чел.}$ При этом размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов должны обеспечивать эвакуацию людей за пределы зальных помещений в течение необходимого времени эвакуации людей.

3.2.11. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные прямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

3.3. Пути эвакуации.

3.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.3.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

Допускается, по согласованию с Государственной противопожарной службой МЧС России, закрывать запасные эвакуационные выходы на внутренний механический замок. В этом случае на каждом этаже здания назначается ответственный дежурный из числа обслуживающего персонала, у которого постоянно имеется при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей должен храниться в помещении дежурного по зданию (сооружению). Каждый ключ на обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности соответствующему замку.

3.3.3. Запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- 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;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени

огнестойкости);

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

3.3.4. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

3.3.5. В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

3.3.6. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

4.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ) и другими нормативными документами.

4.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях) могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.3. Не допускается 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.

4.4. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

4.5. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), должны постоянно

находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

4.6. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов.

Корпуса софитов должны быть электроизолированы от поддерживающих тросов.

Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы — не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

4.7. **Запрещается** эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

4.8. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

4.9. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

5. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции.

5.1. Перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

5.2. Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист, размером не менее 0,5 x 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

5.3. Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

5.4. На топливопроводе к каждой форсунке котлов и теплогенераторных установок должно быть установлено не менее двух вентилей: один — у топки, другой — у емкости с топливом.

5.5. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок предприятий и населенных пунктов не разрешается:

- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- хранить жидкое топливо в помещениях котельных и теплогенераторных;
- применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования.

Запрещается:

- эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи;
- подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- разжигать установки без предварительной их продувки;
- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии;
- сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах.

5.6. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими

установками пожарной сигнализации или пожаротушения. Автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

5.7. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается**:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

5.8. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючей пыли и отходов производства в сроки, определенные приказом по объекту.

Для взрывопожароопасных и пожароопасных помещений руководителем предприятия разрабатывается порядок очистки вентиляционных систем безопасными способами.

5.9. Не допускается работа технологического оборудования в помещениях с пожаровзрывоопасными производствами (установками) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

5.10. Для предотвращения попадания в вентиляторы, удаляющие горючую пыль, волокна и другие отходы, перед ними следует устанавливать камнеуловители, а для извлечения металлических предметов — магнитные уловители.

5.11. На трубопроводах пневматического транспорта и воздуховодах систем местных отсосов должны быть предусмотрены окна для периодического осмотра, очистки систем и тушения пожара в случае его возникновения.

Смотровые окна должны располагаться не более чем через 15 м друг от друга, а также у тройников, на поворотах, в местах прохода трубопроводов через стены и перекрытия.

5.12. Фильтры для очистки воздуха, удаляемого от обеспыливающих устройств машин и агрегатов, должны устанавливаться в изолированных помещениях.

5.13. При рециркуляции запыленный воздух, удаляемый от оборудования, должен подвергаться двухступенчатой очистке с помощью фильтров.

6. Требования пожарной безопасности к другим видам инженерного оборудования.

6.1. **Запрещается** пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии от бытовых газовых приборов менее 0,2 м по горизонтали и менее 0,7 м по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

6.2. Трубопроводы, подводящие газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания, на вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектах должны быть оборудованы термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газовую магистраль при достижении температуры среды в помещении при пожаре 100°C. Указанные устройства (клапаны) должны устанавливаться в помещении непосредственно перед краном на газовой магистрали.

Термочувствительные запорные устройства (клапаны) не устанавливаются на газопроводах, оборудованных электромагнитным клапаном, размещенным за пределами здания и перекрывающим газовую магистраль при срабатывании газового анализатора или автоматической пожарной сигнализации.

6.3. Гидравлические затворы (сифоны), исключаяющие распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (далее — ЛВЖ и ГЖ), должны постоянно находиться в исправном состоянии. Слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

6.4. Мусоропроводы и бельепроводы должны иметь клапаны, предусмотренные проектом. Клапаны должны постоянно находиться в закрытом положении, быть исправными и иметь уплотнение в притворе. Двери камер мусоросборников должны быть постоянно закрыты на замок

7. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

7.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом районное подразделение пожарной охраны.

Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

7.2. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

7.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку.

7.4. В помещениях насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией.

Помещения насосных станций противопожарного водопровода населенных пунктов должны иметь прямую телефонную связь с пожарной охраной.

7.5. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы — ежемесячно.

Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.

7.6. При наличии на территории объекта или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градири и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) из твердых покрытий размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

Поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств возлагается на соответствующие предприятия (в населенных пунктах — на органы местного самоуправления).

7.7. Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

8. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.

8.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель подразделения Университета обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

8.2. В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 шт.).

8.3. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

8.4. Баллоны и ёмкости установок пожаротушения, масса огнетушащего вещества и давление в которых ниже расчетных значений на 10% и более, подлежат дозарядке или перезарядке.

8.6. Станция пожаротушения должна быть обеспечена схемой обвязки и инструкцией по управлению установкой при пожаре.

У каждого узла управления должна быть вывешена табличка с указанием защищаемых помещений, типа и количества оросителей в секции установки. Задвижки и краны должны быть пронумерованы в соответствии со схемой обвязки.

8.7. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т.п.).

Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

8.8. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

8.9. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

При обеспечении надежности для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

9. Порядок действий при пожаре.

9.1. Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **обязан:**

9.1.1. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

9.1.2. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

9.2. Руководитель объекта (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, **обязан:**

9.2.1. Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;

9.2.2. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;

9.2.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

9.2.4. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевых, газовых, паровых и водяных коммуникаций, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

9.2.5. Прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

9.2.6. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

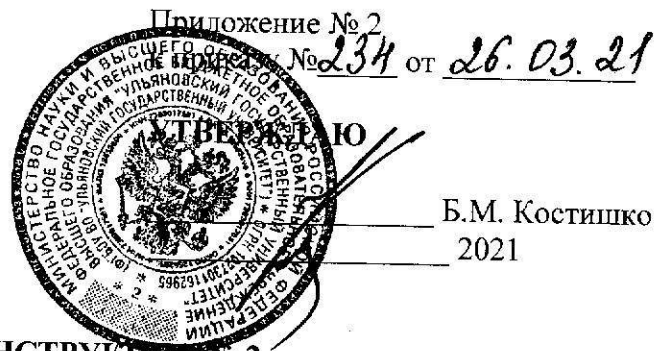
9.2.7. Осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей учреждения) до прибытия подразделения пожарной охраны;

9.2.8. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

9.2.9. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

9.2.10. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

9.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель подразделения Университета (или лицо его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.



**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 2
о мерах пожарной безопасности в общежитиях
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»**

1. Общие положения.

1.1. Настоящая типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитиях (далее — инструкция), разработанная в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», устанавливает основные требования пожарной безопасности в общежитиях федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» (далее — Университет).

1.2. Каждый сотрудник общежития, студент обязаны знать и строго исполнять требования настоящей инструкции, не допускать действия, которые могут привести к пожару.

1.3. Все сотрудники должны проходить вводный, первичный, повторные и, при необходимости целевые инструктажи по пожарной безопасности под подпись в журнале.

1.4. Ответственность за проведение первичных, повторных, целевых инструктажей по пожарной безопасности несут лица, ответственные за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора в установленном порядке.

2. Содержание помещений общежития.

2.1. Помещения должны постоянно находиться в чистоте и порядке.

2.2. Средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.3. Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам должны быть свободными.

2.4. Двери эвакуационных выходов должны открываться в сторону выхода из здания.

2.5. Двери эвакуационных выходов должны запираются только на легкооткрывающиеся запоры.

2.6. Системы противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийное освещение, внутренний противопожарный водопровод, лифты (при наличии) должны систематически проверяться и постоянно находиться в исправном состоянии.

2.7. На этажах должны быть на видных местах вывешены поэтажные планы эвакуации людей в случае пожара. Во всех комнатах должны быть вывешены: краткая памятка о правилах пожарной безопасности, памятка о действиях людей на случай возникновения пожара.

2.8. Охрана общежития должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, которые должны храниться непосредственно на посту охраны.

2.9. Двери подвальных, чердачных помещений, люки должны быть закрыты на замок. На дверях, люках должна быть информация о месте хранения ключей.

3. О порядке использования электронагревательных приборов.

3.1. Использование электробытовых приборов (электроплит, стиральных машин) разрешить в специально отведённых помещениях, которые устанавливаются и подключаются к электрической сети специалистами службы главного энергетика университета.

3.2. Электронагревательными приборами, в том числе электрочайниками, электроутюгами, электроплитками, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара, а также электроплитками с открытыми спиралями, электрокипятилниками и электрическими обогревателями конвекторного типа с открытой спиралью пользоваться **запрещается**.

3.3. Главному энергетiku необходимо осуществлять периодическую проверку состояния электрооборудования общежитий, обращая особое внимание на соблюдение мер электробезопасности.

3.4. Администрациям общежитий следует осуществлять периодические рейды проверки жилых помещений с целью выявления и изъятия электронагревательных приборов, используемых с нарушением установленных правил электробезопасности.

При изъятии указанных электроприборов составлять соответствующие акты, а электроприборы передавать на склад для хранения и возвращать их владельцу при выезде из общежития.

3.5. Курение в помещениях общежитий категорически **запрещено**.

При заселении студентов, аспирантов, ординаторов, преподавателей, членов их семей, проводить инструктаж по соблюдению мер пожарной безопасности под роспись в специальных журналах.

3.6. В общежитиях Университета следует иметь стенды с наглядными пособиями по соблюдению мер пожарной безопасности и действиям проживающих в случае возникновения пожара, а в комнатах - памятки по пожарной безопасности.

3.7. Лица, нарушившие правила пожарной безопасности, повлекшие за собой тяжкие последствия, несут персональную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и подлежат выселению из общежитий.

4. Запрещается:

4.1. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, мебелью, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов и подступы к средствам пожаротушения, электрооборудованию.

4.2. Курить и применять открытый огонь в помещениях общежитий.

4.3. Оставлять без присмотра включенные в электросеть различного рода электроприборы.

4.4. Пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями.

4.5. Эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

4.6. Подключать нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания.

4.7. Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

4.8. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

4.9. Допускать соприкосновение электросветильников со сгораемыми конструкциями и горючими материалами.

4.10. Использовать выключатели, штепсельные розетки и т.п. для подвешивания одежды, а также клеивать электропровода обоями, пленкой и другими синтетическими и горючими материалами.

4.11. Устранять самостоятельно неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание; неисправную электросеть следует отключать до приведения её в пожаробезопасное состояние.

4.12. Производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с использованием легковоспламеняющихся жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты).

4.13. Пользоваться лифтом (при наличии) во время эвакуации из здания в случае возникновения пожара.

4.14. Разводить костры, сжигать отходы на территории общежитий.

4.15. Производить самовольную перепланировку, изменять функциональное назначение помещений. Реконструкция, перепланировка, изменение функционального назначения помещений должна согласовываться со службой проректора по АХР и КС университета.

4.16. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

4.17. Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах общежития легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения общежития для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

4.18. Размещать в лифтовых холлах (при наличии) кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения.

4.19. Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

4.20. Остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

4.21. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах общежития кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

5. Проживающие в общежитии обязаны:

5.1. Соблюдать правила противопожарного режима в помещениях и на территории общежития.

5.2. Уходя из комнаты, отключать все электроприборы и освещение.

5.3. Ознакомиться с планом эвакуации из здания, а также расположением выходов.

5.4. Сообщать администрации обо всех неисправностях электрооборудования, которые могут вызвать пожар.

6. Действия персонала при пожаре и проведении практических тренировок по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре.

6.1. В дневное время.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) в здании общежития каждый работник обязан:

6.1.1. Немедленно сообщить об этом:

– в пожарную охрану по телефону «01» или «112» (в сообщении указать адрес объекта, что горит, сведения о наличии людей, свою фамилию);

– инспектору отдела обеспечения безопасности университета по телефону 32-00-21 и в службу охраны 2 корпуса по телефону 32-32-21.

6.1.2. Задействовать систему оповещения людей о пожаре в ручном режиме, если она не сработала в автоматическом режиме.

6.1.3. Открыть двери всех эвакуационных выходов.

6.1.4. Приступить к эвакуации людей из общежития в соответствии с планом эвакуации, надеть индивидуальные средства защиты органов дыхания.

6.1.5. Проверить на всех этажах наличие людей, при необходимости задействовать индивидуальные средства спасения (лестницы) с верхних этажей здания.

6.1.6. Обеспечить отключение электроснабжения в здании с привлечением электрика службы главного электроэнергетика.

6.1.7. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, внутренний пожарный водопровод) до прибытия пожарных подразделений, не подвергая свою жизнь и жизнь других людей опасности.

6.1.8. Организовать встречу пожарных подразделений, сообщить руководителю тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании.

6.2. В ночное время.

6.2.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) в здании дежурный работник обязан:

– немедленно сообщить об этом:

а) в пожарную охрану по телефону «01» или «112» (в сообщении указать адрес объекта, что горит, сведения о наличии людей, свою фамилию);

б) инспектору отдела обеспечения безопасности университета по телефону 32-00-21 и в службу охраны 2 корпуса по телефону 32-32-21;

в) начальнику пожарно-технического отдела или его заместителю по телефонам: +7 937 275 69 42 или +7 987 687 06 79;

– задействовать систему оповещения людей о пожаре в ручном режиме, если она не сработала в автоматическом режиме.

– надеть индивидуальные средства защиты фильтрующего действия и взяв фонарь с вахты, приступить к эвакуации людей из здания, при необходимости задействовать индивидуальные средства спасения (лестницы) с верхних этажей здания, проверить на всех этажах здания наличие людей.

6.2.2. Дежурный электрик должен отключить электроснабжение в здании.

6.2.3. Дежурный работник должен проверить количество эвакуированных людей по списку и направить их в отдельно стоящее здание.

6.2.4. До прибытия пожарных подразделений дежурный работник должен приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, внутренний пожарный водопровод).

6.2.5. Дежурный работник должен организовать встречу пожарных подразделений и сообщить руководителю тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании.

7. Действия проживающих в общежитии в случае получения сигнала о пожаре и при проведении практических занятий.

7.1. Быстро одеться, собрать свои личные вещи и документы.

7.2. Закрывать окна.

7.3. Отключить все электроприборы, выключить освещение, закрыть помещение.

7.4. Согласно плану эвакуации, выйти из здания через основной или запасной выход и прибыть в место сбора.

7.5. Доложить о своем прибытии заведующему общежитием.

7.6. Категорически запрещается пользоваться лифтом (при наличии).



Приложение № 3
№ 234 от 26.03.21

Б.М. Костишко
2021

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 3 о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

1. Общие положения.

1.1. Настоящая типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах (далее — инструкция), разработанная в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», устанавливает основные требования пожарной безопасности в учебных корпусах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» (далее — Университет).

1.2. Каждый сотрудник, студент, а также лицо, посещающее университет, обязано знать и строго исполнять требования настоящей инструкции, не допускать действия, которые могут привести к пожару.

1.3. Все сотрудники должны проходить вводный, первичный, повторные и, при необходимости целевые инструктажи по пожарной безопасности под подпись в журнале.

1.4. Ответственность за проведение первичных, повторных, целевых инструктажей по пожарной безопасности несут лица, ответственные за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора в установленном порядке.

2. Содержание помещений учебных корпусов.

2.1. Помещения должны постоянно находиться в чистоте и порядке.

2.2. Средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.3. Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам должны быть свободными.

2.4. Двери эвакуационных выходов в учебных корпусах должны открываться в сторону выхода из здания.

2.5. Двери эвакуационных выходов должны запираются только на легкооткрывающиеся запоры.

2.6. Системы противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийное освещение, внутренний противопожарный водопровод, аварийные лифты (при наличии) должны систематически проверяться и постоянно находиться в исправном состоянии.

2.7. На этажах должны быть на видных местах вывешены поэтажные планы эвакуации людей в случае пожара. Во всех кабинетах должны быть вывешены: краткая памятка о правилах пожарной безопасности, памятка о действиях людей на случай возникновения пожара.

2.8. Охрана учебного корпуса должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте.

2.9. Двери подвальных, чердачных помещений, люки должны быть закрыты на замок. На дверях, люках должна быть информация о месте хранения ключей.

3. Запрещается:

- 3.1. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, мебелью, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов и подступы к средствам пожаротушения, электрооборудованию.
- 3.2. Курить и применять открытый огонь в помещениях учебных корпусов.
- 3.3. Оставлять без присмотра включенные в электросеть различного рода электроприборы.
- 3.4. Пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями.
- 3.5. Применять в целях отопления нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы.
- 3.6. Эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- 3.7. Подключать нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания.
- 3.8. Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- 3.9. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- 3.10. Допускать соприкосновение электросветильников со сгораемыми конструкциями и горючими материалами.
- 3.11. Использовать выключатели, штепсельные розетки и т.п. для подвешивания одежды, а также заклеивать электропровода обоями, пленкой и другими синтетическими и горючими материалами.
- 3.12. Устранять самостоятельно неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание; неисправную электросеть следует отключать до приведения её в пожаробезопасное состояние.
- 3.13. Производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с использованием легковоспламеняющихся жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты).
- 3.14. Пользоваться лифтом (при наличии) во время эвакуации из здания в случае возникновения пожара.
- 3.15. Разводить костры, сжигать отходы на территории учебного корпуса.
- 3.16. Производить самовольную перепланировку, изменять функциональное назначение помещений. Реконструкция, перепланировка, изменение функционального назначения помещений должна согласовываться с пожарно-техническим отделом и отделом главного электроэнергетика университета.
- 3.17. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- 3.18. Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах учебных корпусов легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения учебных корпусов для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- 3.19. Размещать в лифтовых холлах (при наличии) кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения.
- 3.20. Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

3.21. Остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

3.22. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах учебных корпусов кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

4. Сотрудники и студенты, находящиеся в учебных корпусах обязаны:

4.1. Соблюдать правила противопожарного режима в помещениях и на территории университета.

4.2. Уходя из помещений учебных корпусов, отключать все электроприборы и освещение.

4.3. Ознакомиться с планом эвакуации из здания, а также расположением выходов.

4.4. Сообщать администрации обо всех неисправностях электрооборудования, которые могут вызвать пожар.

5. Действия сотрудников при пожаре и проведении практических тренировок по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) в здании каждый работник обязан:

5.1. Немедленно сообщить об этом:

— в пожарную охрану по телефону «01» или «112» (в сообщении указать адрес объекта, что горит, сведения о наличии людей, свою фамилию);

— инспектору отдела обеспечения безопасности университета по телефону 32-00-21 и в службу охраны 2 корпуса по телефону 32-32-21.

5.2. Задействовать систему оповещения людей о пожаре в ручном режиме, если она не сработала в автоматическом режиме.

5.3. Открыть двери всех эвакуационных выходов.

5.4. Приступить к эвакуации людей из общежития в соответствии с планом эвакуации, надев индивидуальные средства защиты органов дыхания.

5.5. Проверить на всех этажах наличие людей, при необходимости задействовать индивидуальные средства спасения (лестницы) с верхних этажей здания.

5.6. Обеспечить отключение электроснабжения в здании с привлечением электрика службы главного энергоэнергетика.

5.7. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, внутренний пожарный водопровод) до прибытия пожарных подразделений, не подвергая свою жизнь и жизнь других людей опасности.

5.8. Организовать встречу пожарных подразделений, сообщить руководителю тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании.
пожарный водопровод).

5.9. Дежурный работник организует встречу пожарных подразделений и сообщает руководителю тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании.

6. Действия студентов в случае получения сигнала о пожаре и при проведении практических занятий

6.1 При оповещении о пожаре в здании необходимо:

- быстро одеться, собрать свои личные вещи и документы;
- закрыть окна;
- отключить все электроприборы, выключить освещение;
- согласно плану эвакуации, выйти из здания через основной или запасной выход и прибыть в место сбора;
- категорически запрещается пользоваться лифтом (при наличии).



Решение № 4
№ 234 от 26.03.21

Б.М. Костишко
2021

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 4 о мерах пожарной безопасности в административных зданиях ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

1. Общие положения.

1.1. Настоящая типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в административных зданиях (далее — инструкция), разработанная в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», устанавливает основные требования пожарной безопасности в административных зданиях федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» (далее — Университет).

1.2. Каждый сотрудник, студент, а также лицо, посещающее университет, обязано знать и строго исполнять требования настоящей инструкции, не допускать действия, которые могут привести к пожару.

1.3. Все сотрудники должны проходить вводный, первичный, повторные и, при необходимости целевые инструктажи по пожарной безопасности под подпись в журнале.

1.4. Ответственность за проведение первичных, повторных, целевых инструктажей по пожарной безопасности несут лица, ответственные за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора в установленном порядке.

2. Содержание помещений.

2.1. Помещения должны постоянно находиться в чистоте и порядке.

2.2. Средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.3. Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам должны быть свободными.

2.4. Двери эвакуационных выходов должны открываться по ходу эвакуации из помещений.

2.5. Двери эвакуационных выходов должны запираются только на легкооткрывающиеся запоры.

2.6. Системы противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийное освещение, внутренний противопожарный водопровод, аварийные лифты (при наличии) должны систематически проверяться и постоянно находиться в исправном состоянии.

2.7. На этажах должны быть на видных местах вывешены поэтажные планы эвакуации людей в случае пожара. Во всех кабинетах должны быть вывешены: краткая памятка о правилах пожарной безопасности, памятка о действиях людей на случай возникновения пожара.

2.8. Охрана административных зданий должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте.

2.9. Двери подвальных, чердачных помещений, люки должны быть закрыты на замок. На дверях, люках должна быть информация о месте хранения ключей.

3. Запрещается:

- 3.1. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, мебелью, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов и подступы к средствам пожаротушения, электрооборудованию.
- 3.2. Курить и применять открытый огонь в административных помещениях.
- 3.3. Оставлять без присмотра включенные в электросеть различного рода электроприборы.
- 3.4. Пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями.
- 3.5. Применять в целях отопления нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы.
- 3.6. Эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- 3.7. Подключать нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания.
- 3.8. Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- 3.9. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- 3.10. Допускать соприкосновение электросветильников со сгораемыми конструкциями и горючими материалами.
- 3.11. Использовать выключатели, штепсельные розетки и т.п. для подвешивания одежды, а также заклеивать электропровода обоями, пленкой и другими синтетическими и горючими материалами.
- 3.12. Устранять самостоятельно неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание; неисправную электросеть следует отключать до приведения её в пожаробезопасное состояние.
- 3.13. Производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с использованием легковоспламеняющихся жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты).
- 3.14. Пользоваться лифтом (при наличии) во время эвакуации из здания в случае возникновения пожара.
- 3.15. Разводить костры, сжигать отходы на территории.
- 3.16. Производить самовольную перепланировку, изменять функциональное назначение помещений. Реконструкция, перепланировка, изменение функционального назначения помещений должна согласовываться с пожарно-техническим отделом и отделом главного электроэнергетика университета.
- 3.17. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- 3.18. Хранить и применять на чердаках, в подвалах и поцоельных этажах административных зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения административных зданий для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- 3.19. Размещать в лифтовых холлах (при наличии) кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения.

3.20. Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

3.21. Остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

3.22. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах административных зданий кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

4. Сотрудники и студенты обязаны:

4.1. Соблюдать правила противопожарного режима в помещениях и на территории университета.

4.2. Уходя из помещений отключать все электроприборы и освещение.

4.3. Ознакомиться с планом эвакуации из здания, а также расположением выходов.

4.4. Сообщать администрации обо всех неисправностях электрооборудования, которые могут вызвать пожар.

5. Действия сотрудников при пожаре и проведении практических тренировок по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) в здании каждый работник обязан:

5.1. Немедленно сообщить об этом:

— в пожарную охрану по телефону «01» или «112» (в сообщении указать адрес объекта, что горит, сведения о наличии людей, свою фамилию);

— инспектору отдела обеспечения безопасности университета по телефону 32-00-21 и в службу охраны 2 корпуса по телефону 32-32-21.

5.2. Задействовать систему оповещения людей о пожаре в ручном режиме, если она не сработала в автоматическом режиме.

5.3. Открыть двери всех эвакуационных выходов.

5.4. Приступить к эвакуации людей из здания в соответствии с планом эвакуации, надев индивидуальные средства защиты органов дыхания.

5.5. Проверить на всех этажах наличие людей, при необходимости задействовать индивидуальные средства спасения (лестницы) с верхних этажей здания.

5.6. Обеспечить отключение электроснабжения в здании с привлечением электрика службы главного энергоэнергетика.

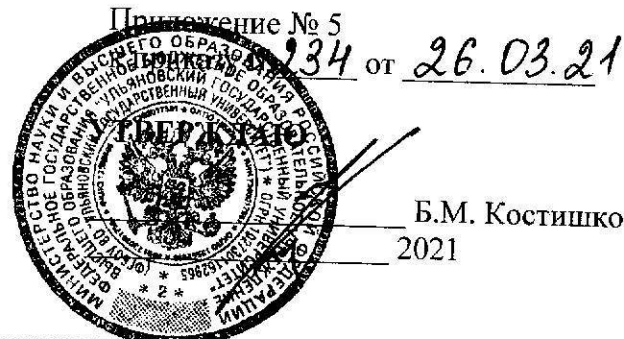
5.7. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, внутренний пожарный водопровод) до прибытия пожарных подразделений, не подвергая свою жизнь и жизнь других людей опасности.

5.8. Организовать встречу пожарных подразделений, сообщить руководителю тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании.

6. Действия студентов в случае получения сигнала о пожаре и при проведении практических занятий.

6.1. При оповещении о пожаре в здании необходимо:

- быстро одеться, собрать свои личные вещи и документы;
- закрыть окна;
- отключить все электроприборы, выключить освещение;
- согласно плану эвакуации, выйти из здания через основной или запасной выход и прибыть в место сбора;
- категорически запрещается пользоваться лифтом (при наличии).



ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 5
о мерах пожарной безопасности в складских помещениях (объектах хранения)
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности во всех складских помещениях.
- 1.2. Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» и других нормативных документов в области пожарной безопасности.
- 1.3. Каждый работник, работающий в складском помещении, должен знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или возгоранию, а в случае возникновения пожара применять все зависящие от него меры к спасению имущества и тушению пожара.
- 1.4. Работники допускаются к самостоятельной работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 1.5. Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими, а также о том, что в складских помещениях имеются горючие вещества и материалы (жидкости, газы, твердые вещества, пыли), которые образуют при горении токсичные вещества.
- 1.6. Основными причинами пожаров, которые могут возникнуть в складском помещении, являются нарушения в работе электроустановок, использование неисправного электрооборудования, нарушение правил хранения материалов, нарушение правил пожарной безопасности.

2. Требования к содержанию складских помещений и эвакуационных путей.

- 2.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).
- 2.2. Баллоны с горючими газами, ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного или иного теплового воздействия.
- 2.3. **Запрещается** хранение в складских помещениях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные в университете нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.
- 2.4. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой неисправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 2.5. **Запрещается** в складских помещениях применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.
- 2.6. Оборудование складских помещений по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

2.7. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров.

2.8. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться.

2.9. При хранении газа:

- при хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, выполняются из негорючих материалов;
- баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом;
- размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключаящую образование в них взрывоопасных смесей;
- при хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При перекаптовке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны;
- при обнаружении утечки газа из баллонов они должны убираться из помещения склада в безопасное место;
- на склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются люди в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами;
- баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключаящих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;
- хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в складских помещениях с горючим газом не разрешается;
- складские помещения с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией.

2.10. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.11. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

2.12. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости).

2.13. Все складские помещения должны быть укомплектованы необходимыми средствами пожаротушения. Для тушения возгорания следует применять порошковые, углекислотные огнетушители, химическую пену, песок, грунт.

3. Обязанности и действия работников склада при пожаре.

3.1. Каждый сотрудник, обнаруживший пожар или признаки возгорания, обязан:

- сообщить в пожарную охрану по номеру телефона: «01» или «112» с мобильного телефона (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и дежурной смене службы охраны по телефонам: 32-00-21 и 32-32-21;
- при возможности приступить к тушению очага возгорания имеющимися в складских помещениях средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная или передвижная установка пожаротушения и т. п.);
- принять меры по эвакуации людей.

3.2. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство университета и службу охраны;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматической противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений университета;
- прекратить все работы в складских помещениях, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять 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;
- организовать эвакуацию людей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о находящихся на объекте людей, о перерабатываемых или хранящихся на производстве опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.



Приложение № 6

№ 234 от 26.03.21

Б.М. Костишко
2021

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 6
о мерах пожарной безопасности в помещениях столовых
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Все сотрудники и студенты, работающие и находящиеся в столовых УлГУ, обязаны четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать нарушений противопожарного режима, знать места нахождения и уметь практически применять первичные средства пожаротушения.

1. Сотрудники столовой ОБЯЗАНЫ:

- 1.1. Осуществлять контроль за состоянием электросетей и электрооборудования, при выявлении в них неисправностей немедленно принимать меры к их устранению.
- 1.2. Строго соблюдать противопожарный режим, внутренний порядок и чистоту, следить за выполнением техники безопасности и охраны труда. Своевременно и регулярно следить за очисткой корзин и ящиков от горючих материалов.
- 1.3. Знать план эвакуации людей из зданий в случае возникновения пожара.
- 1.4. Знать места нахождения и содержать первичные средства пожаротушения в рабочем состоянии.
- 1.5. Обо всех нарушениях правил пожарной безопасности и противопожарного режима немедленно сообщать в Пожарно-технический отдел УлГУ.
- 1.6. По завершению рабочего дня проводить осмотр помещений на предмет пожарной безопасности. Особое внимание обратить на отключение различного рода электронагревательных приборов, включая электрические плиты.

2. В помещениях столовой УлГУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.1. Курить.
- 2.2. Производить огневые и пожароопасные работы без наряда-допуска, подписанного должностными лицами, установленными приказом ректора.
- 2.3. Хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости вне складских помещений в количестве более суточной потребности.
- 2.4. Пользоваться самодельными электробытовыми нагревательными приборами или приборами неустановленного образца.
- 2.5. Использовать противопожарный инвентарь не по назначению.
- 2.6. Загромождать проходы, коридоры, лестницы и выходы различным оборудованием и материалами.
- 2.7. Производить монтаж временных электросетей, применять в эксплуатируемом оборудовании плавкие вставки или «жучки», не соответствующие нормативным техническим требованиям.
- 2.8. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся горючих жидкостей.
- 2.9. Перегружать бытовыми электроприборами существующую электрическую сеть. Оставлять без присмотра находящиеся под напряжением электроприборы.

3. Каждый, обнаруживший пожар или возгорание, ОБЯЗАН:

- 3.1. Немедленно сообщить о пожаре:

- в пожарную охрану по номеру телефона «01» или «112» с мобильного телефона (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
 - дежурной смене службы охраны по телефонам: 32-00-21 и 32-32-21.
- 3.2. По возможности приступить к тушению очага возгорания имеющимися в лаборатории средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная или передвижная установка пожаротушения и т. п.).
 - 3.3. Принять меры по эвакуации людей.
 - 3.4. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство университета и Отдел обеспечения безопасности.
 - 3.5. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства.
 - 3.6. Проверить включение в работу автоматической противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).
 - 3.7. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнять другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений университета.
 - 3.8. Прекратить все работы, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
 - 3.9. Удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара.
 - 3.10. Осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.
 - 3.11. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
 - 3.12. Встречать подразделения пожарной охраны и оказывать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
 - 3.13. Сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемых для тушения пожара и связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о находящихся на объекте людей, хранящихся опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.



ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 7

о мерах пожарной безопасности для подсобных помещений грузчиков, электриков ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Все грузчики, электрики (разнорабочие) УлГУ обязаны четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать нарушений противопожарного режима, знать места нахождения и уметь практически применять первичные средства пожаротушения.

1. Разнорабочие ОБЯЗАНЫ:

- 1.1. Осуществлять контроль за состоянием электросетей и электрооборудования, при выявлении в них неисправностей немедленно принимать меры к их устранению.
- 1.2. Строго соблюдать технологию производственного процесса, противопожарный режим, внутренний порядок и чистоту. Своевременно и регулярно следить за очисткой корзин и ящиков от горючих материалов.
- 1.3. Знать план эвакуации людей из зданий в случае возникновения пожара.
- 1.4. Знать места нахождения и содержать первичные средства пожаротушения в рабочем состоянии.
- 1.5. Обо всех нарушениях правил пожарной безопасности и противопожарного режима немедленно сообщать в пожарно-технический отдел УлГУ.
- 1.6. По завершению рабочего дня проводить осмотр помещений на предмет пожарной безопасности.

2. В служебных помещениях разнорабочих УлГУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.1. Курить.
- 2.2. Производить огненные и пожароопасные работы без наряда-допуска, подписанного должностными лицами, в установленном порядке.
- 2.3. Хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
- 2.4. Пользоваться самодельными электробытовыми нагревательными приборами или приборами неустановленного образца.
- 2.5. Использовать противопожарный инвентарь не по назначению.
- 2.6. Загромождать проходы, коридоры, лестницы и выходы различным оборудованием и материалами, отходами производства.
- 2.7. Производить монтаж временных электросетей, применять в эксплуатируемом оборудовании плавкие вставки или «жучки», не соответствующие нормативным техническим требованиям.
- 2.8. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся горючих жидкостей.
- 2.9. Перегружать бытовыми электроприборами существующую электрическую сеть. Оставлять без присмотра находящиеся под напряжением электроприборы.

3. Каждый, обнаруживший пожар или возгорание, ОБЯЗАН:

- 3.1. Немедленно сообщить о пожаре:
 - в пожарную охрану по номеру телефона «01» или «112» с мобильного телефона (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
 - дежурной смене службы охраны по телефонам: 32-00-21 и 32-32-21.
- 3.2. Оповестить о пожаре людей, находящихся в здании.

3.3. Принять меры к эвакуации людей.

3.4. По возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия государственной пожарной охраны.



ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в лабораторных помещениях ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Все сотрудники и студенты, работающие в лабораториях УлГУ, обязаны четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать нарушений противопожарного режима, знать места нахождения и уметь практически применять первичные средства пожаротушения.

1. Должностные лица, ответственные за противопожарную безопасность в лабораторных помещениях, ОБЯЗАНЫ:

- 1.1. Осуществлять контроль за состоянием электросетей и электрооборудования, при выявлении в них неисправностей немедленно принимать меры к их устранению.
- 1.2. Строго соблюдать противопожарный режим, внутренний порядок и чистоту, следить за выполнением техники безопасности и охраны труда. Своевременно и регулярно следить за очисткой корзин и ящиков от горючих материалов. Горючие материалы и жидкости, используемые в учебном и исследовательском процессе, хранить в лаборатории в количестве не более суточной потребности.
- 1.3. Знать план эвакуации людей из зданий в случае возникновения пожара.
- 1.4. Знать места нахождения и содержать первичные средства пожаротушения в рабочем состоянии.
- 1.5. Обо всех нарушениях правил пожарной безопасности и противопожарного режима немедленно сообщать в Пожарно-технический отдел УлГУ.
- 1.6. По завершению рабочего дня проводить осмотр помещений на предмет пожарной безопасности.

2. В лабораторных помещениях УлГУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.1. Курить.
- 2.2. Производить огненные и пожароопасные работы без наряда-допуска, подписанного должностными лицами, установленными приказом ректора.
- 2.3. Хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости вне складских помещений в количестве более суточной потребности.
- 2.4. Пользоваться самодельными электробытовыми нагревательными приборами или приборами неустановленного образца.
- 2.5. Использовать противопожарный инвентарь не по назначению.
- 2.6. Загромождать проходы, коридоры, лестницы и выходы различным оборудованием и материалами.
- 2.7. Производить монтаж временных электросетей, применять в эксплуатируемом оборудовании плавкие вставки или «жучки», не соответствующие нормативным техническим требованиям.
- 2.8. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся горючих жидкостей.
- 2.9. Перегружать бытовыми электроприборами существующую электрическую сеть. Оставлять без присмотра находящиеся под напряжением электроприборы.

3. Каждый, обнаруживший пожар или возгорание, ОБЯЗАН:

- 3.1. Немедленно сообщить о пожаре:

– в пожарную охрану по номеру телефона «01» или «112» с мобильного телефона (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

– дежурной смене службы охраны по телефонам: 32-00-21 и 32-32-21.

3.2. По возможности приступить к тушению очага возгорания имеющимися в лаборатории средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная или передвижная установка пожаротушения и т. п.).

3.3. Принять меры по эвакуации людей.

3.4. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство университета и службу охраны.

3.5. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства.

3.6. Проверить включение в работу автоматической противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

3.7. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнять другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений университета.

3.8. Прекратить все работы в помещениях лабораторий, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

3.9. Удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара.

3.10. Осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.

3.11. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

3.12. Встретить подразделения пожарной охраны и оказывать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

3.13. Сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о находящихся на объекте людей, хранящихся в лаборатории опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.



№ 9
234 от 26.03.21

Б.М. Костишко
2021

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 9 о мерах пожарной безопасности в помещениях архива ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

1. Общие требования.

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» и устанавливает требования пожарной безопасности для помещений архивов ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

1.2. При содержании помещений архивов работники обязаны руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности и настоящей Инструкцией.

1.3. Помещения архива по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф5.2.

1.4. В помещении архивов на видном месте должен быть вывешен знак (табличка) с указанием фамилии и инициалов лица, ответственного за противопожарный режим помещения, и номера телефона вызова пожарной охраны «01», «112».

1.5. Работники архивов допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются соответственно в «Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа» и в «Журнале регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте», с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.6. Работники архивов должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном в случае пожара и знать место их установки, которое обозначено знаками.

2. Требования к помещениям архивов.

2.1. Помещения должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения, при необходимости автоматической системой пожаротушения в соответствии с НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

2.2. Расстояние до стеллажей должно быть: от светильников не менее 0,5 м; от пожарных извещателей не менее 0,6 м; от оросителей и насадков не менее 1 м.

2.3. Помещения необходимо содержать в чистоте, тара и упаковочный материал удаляются ежедневно по мере его накопления.

2.4. Дежурное освещение в архиве, а также эксплуатация электронагревательных приборов не допускается.

2.5. В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники должны руководствоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, установленными на путях эвакуации.

2.6. По окончании работы в помещении архива лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, выходящий из архива последним, должны:

- проверить противопожарное состояние помещения;
- закрыть окна;

- обесточить электрооборудование и выключить освещение;
- выйти из помещения и закрыть дверь.

3. Правила и нормы хранения архивных материалов.

- 3.1. При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.
- 3.2. При бесстеллажном способе хранения архивов, специальные контейнеры с документами должны укладываться в штабеля.
- 3.3. Напротив дверных проемов архивов должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1-го метра.
- 3.4. Через каждые 6 метров должны быть поперечные проходы шириной не менее 0,8 метров.

4. Запрещается:

- 4.1. Производить пожароопасные и огневые работы без наряда-допуска (разрешения).
- 4.2. Оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.
- 4.3. Курить.
- 4.4. Загромождать офисным оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к огнетушителям, пожарным кранам.

5. Действия работников при пожаре.

- 5.1. Первый работник, обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры), немедленно должен сообщить по телефону «01» или «112» в пожарную охрану и сотрудникам дежурной смены службы охраны по телефонам: 32-00-21 и 32-32-21, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию.
- 5.2. По возможности приступить к тушению пожара имеющимися огнетушителями и (или) с помощью пожарного крана. Если установлена система пожаротушения, произвести ручной пуск системы пожаротушения.
 - 5.2.1. При применении огнетушителей следует руководствоваться инструкцией № 11
- 5.3. При невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть здание, руководствуясь планом эвакуации.



Б.М. Костишко
2021

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 10

о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях гаража ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

1. Общие положения.

1.1. Заведующий гаража в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры, обеспечивает разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанных помещений и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

1.2. Заведующий гаража разрабатывает инструкции о мерах пожарной безопасности, план эвакуации в случае задымления или пожара. Указанные документы должны находиться в помещении дежурного по гаражу.

2. В помещениях гаража УлГУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

2.1. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренные нормы, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- б) загромождать выездные ворота и проезды;
- в) производить термические, сварочные, малярные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- й) курить;
- к) производить огневые и пожароопасные работы без наряда-допуска, подписанного должностными лицами, установленными приказом ректора;
- л) хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости вне складских помещений в количестве более суточной потребности;
- м) пользоваться самодельными электробытовыми нагревательными приборами или приборами неустановленного образца;
- н) использовать противопожарный инвентарь не по назначению;
- о) загромождать проходы, коридоры, лестницы и выходы различным оборудованием и материалами;
- п) производить монтаж временных электросетей, применять в производственном оборудовании плавкие вставки или «жучки», не соответствующие нормативным техническим требованиям;
- р) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся горючих жидкостей;

с) перегружать бытовыми электроприборами существующую электрическую сеть. Оставлять без присмотра находящиеся под напряжением электроприборы.

3. Каждый, обнаруживший пожар или возгорание, ОБЯЗАН:

- сообщить в пожарную охрану по тел. «01» или «112» с мобильного телефона (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и дежурной смене службы охраны по телефонам: 32-00-21 и 32-32-21;
- по возможности приступить к тушению очага возгорания имеющимися в гараже средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная или передвижная установка пожаротушения и т.п.);
- принять меры по эвакуации людей;
- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство университета и службу охраны;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений университета;
- прекратить все работы в помещениях и на территории гаража, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять 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;
- организовать эвакуацию людей и техники;
- встречать подразделения пожарной охраны и оказывать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о находящихся на объекте людей и техники, хранящихся в гараже опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.



Б.М. Костишко
2021

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 1 по содержанию и применению первичных средств пожаротушения

1. Общие положения.

1.1. Учебные, жилые, административные, вспомогательные и складские здания, сооружения и помещения, а также открытые производственные площадки и участки должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (далее ПСП) в соответствии с нормами, устанавливаемыми Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»).

1.2. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками, личным составом подразделений пожарной охраны и другими лицами в целях локализации пожаров и подразделяются на следующие типы:

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

1.3. Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и пожарного инвентаря для хозяйственных, производственных и других нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

1.4. Кроме прямого назначения разрешается использовать средства пожаротушения при локализации и ликвидации стихийных бедствий и катастроф, а также для обучения персонала.

1.5. Размещение огнетушителей и пожарного инвентаря устанавливается руководителями структурных подразделений на основе проектных решений, Правил противопожарного режима в РФ и сводов правил по пожарной безопасности.

2. Огнетушители.

2.1. Огнетушители служат для тушения очагов возгорания в начальной их стадии, а также для противопожарной защиты небольших сооружений, машин и механизмов.

2.2. Огнетушители бывают ручные и передвижные. К ручным огнетушителям относятся все типы огнетушителей с объемом корпуса, вмещающим до 10л. заряда. Огнетушители с большим объемом заряда относятся к передвижным огнетушителям, для их перемещения корпуса огнетушителей устанавливаются на специальные тележки.

2.3. Огнетушители различаются по конструкции и типу используемого огнетушащего средства.

В соответствии с применяемым огнетушащим веществом огнетушители могут быть:

- водные;
- пенные (химические, воздушно-пенные, химические воздушно-пенные);
- газовые (углекислотные, хладоновые, бромхладоновые);
- порошковые;
- воздушно-эмульсионные.

2.4. В местах установки огнетушителей температура окружающей среды должна быть не ниже 5⁰С, за исключением газовых и порошковых огнетушителей, которые работоспособны при отрицательных температурах.

2.5. Огнетушители не допускается размещать вблизи отопительных и нагревательных приборов, а также в местах, не защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

2.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь эксплуатационный паспорт (далее — паспорт) и порядковый номер, который наносят белой краской на корпус огнетушителя. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

2.7. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- индивидуальный номер пломбы;
- дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

2.8. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заводят паспорт.

2.9. В журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:

- марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки;
- параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);
- дата проведения осмотра, выявленные замечания о состоянии огнетушителя;
- дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя;
- дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ;
- наименование организации, проводившей перезарядку;
- дата поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены;
- дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания;
- состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия;
- должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.

2.10. Огнетушители необходимо регулярно осматривать, очищать от грязи и пыли. Во время визуальных осмотров необходимо проверять целостность пломбы и бирки. Огнетушители с неисправными узлами, глубокими вмятинами и коррозией на корпусе не подлежат дальнейшей эксплуатации и должны заменяться новыми.

2.11. Огнетушители, использованные во время пожара, а также во время занятий персонала, необходимо в кратчайшие сроки убрать из помещений для последующей их зарядки.

Для проведения занятий с применением огнетушителей рекомендуется использовать огнетушители, у которых наступил, или приближается срок очередной перезарядки.

2.12. Регулярный контроль за содержанием и поддержанием должного эстетического вида и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других первичных средств тушения пожара, находящихся в структурных подразделениях, должны осуществлять ответственные лица, назначенные соответствующим приказом по организации.

2.13. Применяемые огнетушители должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

3. Углекислотные огнетушители (ОУ).

3.1. Для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок под напряжением до 10000 В (10кВ) применяются углекислотные огнетушители, заряженные сжиженным углекислым газом.

3.2. Принцип действия углекислотных огнетушителей заключается в следующем: при приведении огнетушителя в действие углекислота в виде газа или углекислотного снега, направленная в зону загорания, снижает концентрацию кислорода и одновременно охлаждает горящее вещество и окружающую среду.

3.3. Углекислотные огнетушители эффективны при температуре не ниже -25°C . При более низкой температуре — давление углекислоты в баллоне падает, выход ее замедляется, эффективность огнетушителя резко снижается.

3.4. Углекислотные огнетушители подразделяются на ручные и передвижные.

3.5. Углекислотный огнетушитель подлежит замене, если превышен срок периодического освидетельствования баллона, сорвана пломба, имеются механические повреждения, огнетушитель не укомплектован.

3.6. Углекислотные огнетушители должны приводиться в действие после направления раструба в очаг пожара, так как время их действия ограничено несколькими секундами и в первый момент выбрасывается основное количество углекислоты.

3.7. Для приведения в действие ОУ-5, ОУ-8 необходимо:

- используя транспортную рукоятку, снять и поднести огнетушитель к месту горения;
- направить раструб на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройства (рычаг), предварительно сорвав пломбу и выдернув чеку (запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты).

3.8. Рабочее положение огнетушителя — вертикальное.

3.9. Выходящую из раструба струю углекислоты следует направлять с наветренной стороны в место наиболее активного горения, не ближе 1 метра от очага горения.

3.10. При тушении загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей струю углекислоты следует направлять под углом к поверхности горения, не допуская при этом разбрызгивания, под основание пламени с края и по мере сбивания пламени перемещать струю углекислоты по площади горения.

3.11. При тушении пожара следует иметь в виду, что при работе огнетушителя температура раструба понижается до -70°C .

3.12. После применения углекислотных огнетушителей в закрытых помещениях, последние необходимо проветрить.

4. Порошковые огнетушители (ОП).

4.1. Порошковые огнетушители служат для тушения пожаров и загораний твердых, жидких и газообразных веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

4.2. Для приведения в действие порошковых огнетушителей ОП-2, ОП-5 и ОП-10 необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- выдернуть клин или чеку;
- нажать на рычаг и направить струю порошка в огонь.

4.3. Для прекращения подачи струи порошка достаточно отпустить рычаг.

4.4. Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

4.5. В рабочем положении огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его.

4.6. Огнетушители порошковые не допускается размещать вблизи отопительных приборов, где температура может быть более 50°C , а также в местах, под прямым воздействием солнечных лучей.

4.7. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа и т.п.).

5. Размещение огнетушителей.

5.1. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 (раздел 2.3), таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (агрессивная среда, повышенная влажность, вибрация, и т.д.).

5.2. Размещать огнетушители предпочтительнее вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выходов из помещений, с обязательным условием: огнетушители должны быть хорошо видны и легкодоступны. Огнетушители не должны препятствовать (мешать проходу) эвакуации людей во время пожара.

5.3. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов могут оборудоваться пожарные щиты (пункты).

5.4. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ 12.4.026 -2015 и располагаться на видных местах на высоте 2,0 — 2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009-83).

5.5. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил, оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м — для помещений категорий А, Б и В; 40 м — для помещений категорий В и Г; 70 м — для помещений категории Д.

5.6. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1 м. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

5.7. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не препятствовать их полному открыванию. Огнетушители не должны создавать преграды при перемещении людей в помещениях.

5.8. Порошковые и углекислотные огнетушители разрешается устанавливать на улице и в не отапливаемых помещениях при температуре не ниже минус 20⁰С.

5.9. Грузовые и легковые автомобили должны комплектоваться порошковыми или хладоновыми огнетушителями с вместимостью корпуса не менее 2 л (типа ОП-2 или ОХ-2).

5.10. Автобусы особо малого класса (типа «Газель», РАФ и др.) оснащаются, как минимум, одним огнетушителем типа ОП-2; автобусы малого класса (ПАЗ и др.) — двумя огнетушителями ОП-2; автобусы среднего класса (ЛАЗ, ЛиАЗ, МАЗ и др.) и другие автотранспортные средства для перевозки людей — двумя огнетушителями (один в кабине ОП-5, другой в салоне ОП-2).

5.11. Автоцистерны для перевозки нефтепродуктов и транспортные средства для перевозки опасных грузов должны оснащаться, как минимум, двумя огнетушителями типа ОП-5: один должен находиться на шасси, а второй — на цистерне или в кузове с грузом.

5.12. На большегрузных внедорожных автомобилях-самосвалах должен быть установлен один огнетушитель типа ОП-5.

5.13. Передвижные лаборатории, мастерские и другие транспортные средства типа фургона, смонтированного на автомобильном шасси, должны быть укомплектованы двухлитровыми огнетушителями соответствующего типа в зависимости от класса возможного пожара и особенностей смонтированного оборудования.

5.14. На всех автомобилях огнетушители должны располагаться в кабине, в непосредственной близости от водителя или в легкодоступном месте. Запрещается хранение огнетушителей в багажнике, кузове и в других местах, доступ к которым затруднен. Огнетушители, размещаемые вне кабины, следует защищать от воздействия осадков, солнечных лучей и грязи.

5.15. Конструкция кронштейна должна быть надежной, чтобы исключалась вероятность выпадения из него огнетушителя при движении автомобиля, а также при столкновении или ударе его о препятствие.

6. Техническое обслуживание огнетушителей.

6.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться периодическому техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока его эксплуатации. Техническое обслуживание огнетушителей включает в себя периодические проверки, осмотры, испытания, ремонт и перезарядку огнетушителей.

6.2. Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места их установки и надежности крепления, возможности свободного подхода к ним, а также наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

6.3. Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться организацией, имеющей лицензию МЧС на «Монтаж, техобслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения».

6.4. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны заменяться резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

6.5. Перед вводом огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первичной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и соответствие места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

6.6. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на стене.

6.7. Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

6.8. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей.

6.9. Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, производят перезарядку огнетушителей.

6.10. При постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по техническим данным на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25 градС), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.

6.11. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и отправить на перезарядку огнетушитель.

6.12. В случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057-2001 или ГОСТ Р 51017-2009, огнетушитель выводят из эксплуатации и отправляют на перезарядку.

6.13. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков огнетушащего вещества, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

6.14. Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки, но не менее 1 шт.) разбирают

и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность). В случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.

6.15. Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, проверяют в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев.

О проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.

7. Перезарядка огнетушителей.

7.1. Все огнетушители должны перезарядаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение, но не реже сроков, указанных в ГОСТ Р 51057-2001 или ГОСТ Р 51017-2009. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

7.2. При перезарядке корпуса огнетушителей низкого или высокого давления подвергают испытанию гидростатическим пробным испытательным давлением в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51017-2001 и ГОСТ Р 51057-2009.

7.3. Корпуса углекислотных огнетушителей подвергают испытанию гидростатическим давлением не реже одного раза в 5 лет.

7.4. Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и физических факторов, должны перезарядаться не реже одного раза в год, остальные огнетушители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года.

7.5. О проведенной перезарядке огнетушителя делают соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.

7.6. На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью.

8. Требования безопасности к огнетушителям.

При техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации на данный тип огнетушителя.

8.1. Запрещается:

— эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

— производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;

— наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

— производить гидравлические (пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего возможный разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя;

— производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения;

8.2. Лица, работающие с огнетушителями при их техническом обслуживании и зарядке, должны соблюдать требования безопасности и личной гигиены, изложенные в нормативно-технической документации на соответствующие огнетушители, огнетушащие вещества и источники вытесняющего газа.

8.3. При тушении пожара в помещении с помощью газовых передвижных огнетушителей (углекислотных или хладоновых) необходимо учитывать возможность

снижения содержания кислорода в воздухе внутри помещения ниже предельного значения и использовать изолирующие средства защиты органов дыхания.

8.4. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака (особенно в помещении небольшого объема).

8.5. При использовании огнетушителей для тушения электрооборудования под напряжением необходимо соблюдать безопасное расстояние от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей в соответствии с рекомендациями производителя огнетушителей.

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

9. Пожарные краны.

9.1. Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

9.2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

9.3. Требования к пожарным кранам:

— конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара.

— конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.

9.4. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

9.5. Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) организацией, имеющей лицензию МЧС, с составлением соответствующих актов.

9.6. Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

9.7. ПК (пожарные краны) внутреннего ППВ (противопожарного водоснабжения) во всех помещениях должны оснащаться пожарными напорными рукавами диаметром 51 мм и длиной 15-20 м, а также стволами, размещаться в пломбируемых шкафах.

На дверце шкафа ПК должны быть указаны:

— буквенный индекс (ПК);

— порядковый номер;

— номер телефона вызова пожарной помощи.

Напорные рукава рассчитаны на рабочее давление 0,7 МПа (7 кгс/см²).

9.8. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

9.9. Способ установки ПК должен обеспечивать удобство вращения маховика и присоединения пожарного рукава.

9.10. Направление оси выходного отверстия патрубка пожарного крана должно исключать резкий излом пожарного рукава в месте его присоединения. Проложенные рукавные линии не должны иметь переломов и скручивания.

9.11. Пожарные рукава должны храниться сухими, хорошо скатанными (скатка или гармошка) присоединенными к кранам и стволам. Рукав 1 раз в год необходимо перекачивать (для изменения места складки).

10. Песок.

10.1. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

10.2. Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

10.3. Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности — не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.

10.4. Тушение песком должно производиться путем разбрасывания его по горячей поверхности, чем достигается механическое воздействие на пламя и его частичная изоляция.

10.5. Песок, который хранится в металлических ящиках вместимостью 0,5 м³, должен быть постоянно сухим, сыпучим, без комков. Один раз в год необходимо перемешивать и удалять комки.

10.6. Допускается применять песок для предотвращения растекания горючих жидкостей, а также для их засыпки с последующей уборкой помещения.

11. Покрывала для изоляции очага возгорания.

11.1. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее 1 x 1 метра.

11.2. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

11.3. При небольших пожарах покрывала для изоляции очага возгорания набрасываются на горящую поверхность, изолируя ее от доступа воздуха.

11.4. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

11.5. Покрывала для изоляции очага возгорания предназначены для тушения небольших очагов пожаров при воспламенении веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

12. Пожарные щиты первичных средств пожаротушения.

12.1. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения должны оборудоваться пожарные щиты.

12.2. Требуемое количество пожарных щитов для зданий, сооружений, строений и территорий определяется в соответствии с приложением № 5 к Правилам противопожарного режима в РФ.

12.3. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 6 к Правилам противопожарного режима в РФ.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

2. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование или соответствующим правилам пожарной безопасности.

3. Комплектование импортного оборудования огнетушителями производится согласно условиям договора на его поставку.

4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей рекомендуется производить на основе данных, изложенных в табл. 1 и 2 в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, класса пожара горючих веществ и материалов в защищаемом помещении или на объекте согласно ИСО N 3941-77:

класс А — пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);

класс В — пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ;

класс С — пожары газов;

класс Д — пожары металлов и их сплавов;

класс (Е) — пожары, связанные с горением электроустановок.

Выбор типа огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах рекомендуется использовать передвижные огнетушители.

5. Выбирая огнетушитель с соответствующим температурным пределом использования, необходимо учитывать климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

6. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

7. Для предельной площади помещений разных категорий (максимальной площади, защищаемой одним или группой огнетушителей) необходимо предусматривать число огнетушителей одного из типов, указанное в табл. 1 и 2 перед знаком "++" или "+".

8. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей.

9. Помещения категории Д могут не оснащаться огнетушителями, если их площадь не превышает 100 м².

10. При наличии нескольких небольших помещений одной категории пожарной опасности количество необходимых огнетушителей определяется согласно п. 18 и табл. 1 и 2 с учетом суммарной площади этих помещений.

Таблица 1

Нормы оснащения помещений ручными огнетушителями

Категория помещения	Предельная защищаемая площадь, м ²	Класс пожара	Пенные и водные огнетушители вместимостью 10 л	Порошковые огнетушители вместимостью, л			Хладоновые огнетушители вместимостью 2 (3) л	Углекислотные огнетушители вместимостью, л	
				2	5	10		2	5(8)
А, Б, В (горючие газы и жидкости)	200	А	2++	---	2+	1++	---	---	---
		В	4+	---	2+	1++	4+	---	---
		С	---	---	2+	1++	4+	---	---
		Д	---	---	2+	1++	---	---	---
В	400	(Е)	---	---	2+	1++	---	---	2++
		А	2++	4+	2++	1+	---	---	2+
		Д	---	---	2+	1++	---	---	---
Г	800	(Е)	---	---	2++	1+	2+	4+	2++
		В	2+	---	2++	1+	---	---	---
		С	---	4+	2++	1+	---	---	---
Г, Д	1800	А	2++	4+	2++	1+	---	---	---
		Д	---	---	2+	1++	---	---	---
		(Е)	---	---	2+	2++	1+	2+	4+
Общественные	800	А	4+	8+	4++	2+	---	---	4+

здания		(E)	---	---	4++	2+	4+	4+	2++
--------	--	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----

Примечания:

1. Для тушения очагов пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для класса А — порошок АВС(Е); для классов В, С и Е — ВС(Е) или АВС(Е) и для класса Д — Д.
2. Знаком “++” обозначены рекомендуемые к оснащению объектов огнетушители, знаком “+” — огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком “—” — огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.
3. В замкнутых помещениях объемом не более 50 м³ для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей или дополнительно к ним могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Таблица 2

Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями

Категория помещения	Предельная защищаемая площадь, м ²	Класс пожара	Воздушно-пенные огнетушители вместимостью 100 л	Комбинированные огнетушители вместимостью (пена, порошок) 100 л	Порошковые огнетушители вместимостью 100 л	Углекислотные огнетушители вместимостью, л	
						25	80
А, Б, В (горючие газы и жидкости)	500	А	1++	1++	1++	---	3+
		В	2+	1++	1++	---	3+
		С	---	1+	1++	---	3+
		Д	---	---	1++	---	---
		(Е)	—	---	1+	2+	1++
В (кроме горючих газов и жидкостей), Г	800	А	1++	1++	1++	4+	2+
		В	2+	1++	1++	---	3+
		С	---	1+	1++	---	3+
		Д	---	---	1++	---	---
		(Е)	---	---	1+	1++	1+

Примечания:

1. Для тушения очагов пожаров различных классов порошковые и комбинированные огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для класса А — порошок АВС(Е); для классов В, С и Е — ВС(Е) или АВС(Е) и для класса Д — Д.
2. Значения знаков “++”, “+” и “—” приведены в примечании 2 табл. 1.

11. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

12. При защите помещений ЭВМ, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемыми оборудованием, изделиями, материалами и т.п. Данные помещения рекомендуется оборудовать хладоновыми и углекислотными огнетушителями с учетом предельно допустимой концентрации огнетушащего вещества.

13. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50%, исходя из их расчетного количества.

14. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м для помещений категорий А, Б и В; 40 м для помещений категории Г; 70 м для помещений категории Д.

15. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.

16. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

17. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

18. В зимнее время (при температуре ниже 1°С) огнетушители необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

19. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выхода из помещений на высоте не более 1,5 м.

20. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий на расстоянии более 100 м от наружных пожарных водоемчиков должны оборудоваться пожарные щиты. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности, предельной защищаемой площади одним пожарным щитом и класса пожара по ИСО № 3941-77 в соответствии с таблицей 3.

21. Пожарные щиты комплектуются первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем в соответствии с таблицей 4.

Таблица 3

**НОРМЫ ОСНАЩЕНИЯ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ТЕРРИТОРИЙ
ПОЖАРНЫМИ ЩИТАМИ**

№ п/п	Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь одним пожарным щитом, м ²	Класс пожара	Тип щита
1.	А, Б и В (горючие газы и жидкости)	200	А В (Е)	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
2.	В (твердые горючие вещества и материалы)	400	А Е	ЩП-А ЩП-Е
3.	Г и Д	1800	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
4.	Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур	1000	—	ЩП-СХ
5.	Помещения различного назначения при проведении сварочных или других огнеопасных работ	—	А	ЩПП

Примечание: ЩП-А — щит пожарный для очагов пожара класса А; ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В, ЩП-Е — щит пожарный для очагов пожара класса Е; ЩП-СХ — щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций); ЩПП — щит пожарный передвижной.

**НОРМЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ПОЖАРНЫХ ЩИТОВ
НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ И ИНВЕНТАРЕМ**

№ п/п	Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря	Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара				
		ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-Е класс Е	ЩП-СХ	ЩПП
1.	Огнетушители: воздушно-пенные (ОВП) емкостью 10 л	2+	2+	—	2+	2+
	порошковые (ОП)*: емкостью 10 л	1++	1++	1++	1++	1++
	емкостью 5 л	2+	2+	2+	2+	2+
	углекислотные (ОУ) емкостью 5 л	—	—	2+	—	—
2.	Лом	1	1		1	1
3.	Багор	1			1	
4.	Крюк с деревянной рукояткой			1		
5.	Ведро	2	1		2	1
6.	Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик			1		
7.	Асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала)		1	1	1	1
8.	Лопата штыковая	1	1		1	1
9.	Лопата совковая	1	1	1	1	
10.	Вилы				1	
11.	Тележка для перевозки оборудования					1
12.	Емкость для хранения воды объемом:					
	0,2 м ³	1			1	
	0,02 м ³					1
13.	Ящик с песком		1	1		
14.	Насос ручной					1
15.	Рукав Ду 18-20 длиной 5 м					1
16.	Защитный экран 1,4х2 м					6
17.	Стойки для подвески экранов					6

Примечания:

1. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для класса А — порошок АВС(Е); классов В и (Е) — ВС(Е) или АВС(Е).

2. Значения знаков “++”, “+” и “-” приведены в примечании 2 таблицы 1 Приложения 3 ППБ 01-93.

22. Бочки для хранения воды, устанавливая рядом с пожарным щитом, должны иметь объем в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83 не менее 0,2 м³ и комплектоваться

ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5; 1,0 или 3,0 м³ и комплектоваться совковой лопатой по ГОСТ 19596-87. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

23. Ящики с песком, как правило, должны устанавливаться со щитами в помещениях или открытых площадках, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений и наружных технологических установок категории А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности запас песка в ящиках должен быть не менее 0,5 м³ на каждые 500 м² защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категории Г и Д не менее 0,5 м³ на каждую 1000 м² защищаемой площади.

24. Асбестовые полотна, грубошерстные ткани или войлок должны быть размером не менее 1х1 м и предназначены для тушения очагов пожара веществ и материалов на площади не более 50% от площади применяемого полотна, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В местах применения и хранения ЛВЖ и ГЖ размеры полотен могут быть увеличены до 2х1,5 м или 2х2 м.

Асбестовое полотно, грубошерстные ткани или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) должны храниться в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. Указанные средства должны не реже одного раза в 3 месяца просушиваться и очищаться от пыли.

25. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.



М. Костишко
2021

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 12

**о действиях сотрудников охраны и ответственных за обеспечение пожарной безопасности при пожаре в
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»**

1. При заступлении на дежурство осмотреть приборы:

- в рабочем (дежурном режиме) пожарные шлейфы должны находиться во включенном состоянии, при этом оптические индикаторы должны светиться непрерывно зеленым цветом, а звуковой сигнал отсутствовать.

2. Во время дежурства при срабатывании одного из шлейфов:

- необходимо зафиксировать номер шлейфа, который сработал;
- максимально быстро проследовать в помещение, где сработал датчик пожарной сигнализации и визуальным осмотром убедиться в наличии или отсутствии пожара (ложное или истинное срабатывание).

2.1. При ложном срабатывании переключить шлейф; (если шлейф не удалось включить, сделать соответствующую запись в журнале, и сообщить инспектору отдела обеспечения безопасности университета по телефону 32-00-21 и в службу охраны 2 корпуса по телефону 32-32-21.

2.2. При обнаружении пожара:

Действия охранника № 1:	Действия охранника №2:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно сообщает по телефону «01» или «112» с мобильного телефона в пожарную охрану (необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию). 2. Оповещает суточных инспекторов ООБ корпуса по телефону 32-32-21, сотрудников охраны 2-го корпуса по телефону 32-00-21, должностных лиц университета и действует по их указанию 3. Безотлучно находится на посту охраны, выдает ключи от замков дверей запасных выходов, решеток. 4. Систему СКУД переводит в систему режима антипаники. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производит оповещение сотрудников и студентов о пожаре установленным сигналом или установленной системой оповещения. 2. Получает ключи от замков дверей запасных выходов, решеток и открывает их, а по ходу продвижения, голосом продолжает оповещать людей о пожаре, направляет людей к ближайшим выходам согласно планам эвакуации. 3. При необходимости обесточивает здание путем отключения рубильников в электрощитовой. 4. Управляет эвакуацией людей из здания и помещений 5. Принимает меры по тушению пожара

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Получает сигнал о пожаре.
2. Прибывает на пост охраны и принимает доклад о принятых мерах.

3. Дублирует сообщение в пожарную часть.
4. Руководит эвакуацией людей из здания.
5. Указывает пути направления движения к ближайшим выходам.
6. Встречает подразделение пожарной охраны и указывает им кратчайшие пути к очагу возгорания.
7. Сообщает подразделения пожарной охраны, привлекаемым для тушения огня, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных, ядовитых) веществах.
8. Указывает место для сбора эвакуированных людей, организывает их проверку по списочному составу и после докладов руководителей подразделений и преподавателей о наличии людей, информирует о количестве эвакуированных руководителя тушения пожара и руководство университета.

ДЕЙСТВИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ:

1. Получают сигнал о возгорании.
2. Спокойно, без паники, придерживаясь правой стороны коридоров и лестниц, выводят сотрудников и студентов за пределы опасной зоны в место, определенное планом эвакуации и инструкцией.
3. Проверяют по спискам сотрудников и студентов и докладывают о наличии эвакуированных людей ответственному за обеспечение пожарной безопасности (руководителю тушения пожара).

ЛИСТ РАССЫЛКИ

Подразделение (должность)	Ф. И. О.	Подпись	Дата
Все подразделения			

Лист согласования

Вид документа: Приказы по основной деятельности

Регистрационный номер УЛГУ: 234

Разработчик: Макеев Вячеслав Валентинович, Начальник УпЗР, Управление по защите ресурсов

Краткое содержание: Об утверждении Типовых инструкций по обеспечению пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях Ульяновского (№ 123/15 от 23.03.2021)

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Проректор по ПВиУИК	Мухарямова Эльвира Наримановна	Согласовано в СЭД	25.03.2021 13:42:33
Проректор по инновационному развитию	Шабалкин Дмитрий Юрьевич	Согласовано в СЭД	25.03.2021 8:47:33
Первый проректор - проректор по учебной работе	Бакланов Сергей Борисович	Согласовано в СЭД	24.03.2021 17:03:48
Проректор по АХРиКС	Сухих Сергей Васильевич	Согласовано в СЭД	24.03.2021 9:40:28
Начальник УДО	Кузоваткина Ольга Васильевна	Согласовано в СЭД	24.03.2021 8:58:18
Проректор по НРИИТ	Голованов Виктор Николаевич	Согласовано в СЭД	23.03.2021 18:25:21
Начальник УпЗР	Макеев Вячеслав Валентинович	Согласовано в СЭД	23.03.2021 17:49:04