

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»

«06» 09 20 19 г.
№ 0.1.1.67-08/149/19

Казань

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



И. Р. Гафуров

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в федеральном государственном
автономном образовательном учреждении высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1. Назначение Инструкции

1.1. Настоящая инструкция определяет меры пожарной безопасности в зданиях, сооружениях и на территории Казанского (Приволжского) федерального университета (далее – КФУ).

1.2. Контроль за исполнением настоящей Инструкции возлагается на Службу пожарной профилактики Департамента по обеспечению внутреннего режима, гражданской обороны и охраны труда КФУ (далее – СПП ДОВР ГО и ОТ КФУ).

2. Область применения Инструкции

2.1. Настоящая Инструкция должна неукоснительно исполняться всеми работниками и обучающимися КФУ и направлена на:

- соблюдение противопожарных норм и требований в зданиях, сооружениях и на территории КФУ;
- обучение персонала и обучающихся умелым действиям в обращении с первичными средствами пожаротушения;
- безопасную эвакуацию в случае пожара всего персонала и обучающихся КФУ.

3. Срок действия Инструкции

3.1. Настоящая Инструкция вступает в силу с момента ее утверждения ректором КФУ и является действующей до момента внесения в нее изменений.

3.2. Считать утратившим силу Инструкцию о мерах пожарной безопасности в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 10.03.2014г. № 0.1.1.67-06/32/14.

4. Ответственность

4.1. Ответственность за разработку и содержание настоящей Инструкции несет СПП ДОВР ГО и ОТ КФУ.

4.2. Лица, виновные в нарушении действующих требований настоящей Инструкции, несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Общие положения

Настоящая Инструкция является обязательной для исполнения всеми должностными лицами, работниками и студентами КФУ, а также подрядными организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, арендаторами, предпринимателями без образования юридического лица.

5.2. Наряду с настоящей Инструкцией, следует также руководствоваться требованиями Федеральных законов, государственных и отраслевых правил пожарной безопасности, стандартов и других нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

5.3. Все вновь поступающие на работу должны пройти вводный инструктаж по мерам пожарной безопасности. Вводный инструктаж проводит сотрудник СПП ДОВР ГО и ОТ КФУ. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель работника с регистрацией в журнале инструктажа на рабочем месте.

5.4. Ответственность за пожарную безопасность институтов, филиалов, факультетов, кафедр, научно-исследовательских учреждений, лабораторий, управлений, отделов, складов, баз практик, других структурных подразделений КФУ, а также арендуемых помещений - возлагается на их руководителей.

5.5. Руководители структурных подразделений (директора институтов, деканы факультетов, заведующие кафедрами, лабораториями и складами) обязаны своими распоряжениями назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений, лабораторий, кабинетов, складов.

5.6. Руководители структурных подразделений, должностные лица должны обеспечивать своевременное выполнение правил пожарной безопасности, предписаний, предложений, постановлений и иных законных требований, контролирующих и надзорных органов.

6. Содержание территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов

6.1. Территория КФУ должна содержаться в чистоте и своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

6.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, зимой они должны систематически очищаться от снега и льда.

6.3. На территориях КФУ не разрешается устраивать свалки горючих отходов, разведение костров, сжигание отходов и тары.

6.4. Территории КФУ должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря.

6.5. На территориях КФУ не разрешается оставлять без присмотра емкости, канистры с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными горючими газами.

6.6. В зданиях и сооружениях КФУ запрещается:

- хранение и применение на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;

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

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

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие

двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи мебель и другие горючие материалы;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

- изменять без проведения экспертизы проектной документации класс функциональной пожарной опасности зданий, части зданий и сооружений.

6.7. Двери чердака, 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 (на вахте).

6.8. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

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

6.10. При аренде помещений арендаторы должны соблюдать требования пожарной безопасности.

6.11. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания и сооружения возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

6.12. На объектах КФУ в которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

6.13. Ответственное лицо за эксплуатацию здания обеспечивает исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей.

6.14. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации, либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется.

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

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

6.17. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, очищаться от снега и наледи в зимнее время, а также не реже 1 раза в 5 лет необходимо проводить эксплуатационные испытания с составлением соответствующего протокола испытаний. В соответствии с требованиями технической документацией (или паспортом) периодически проводить освидетельствования состояния средств спасения людей с высоты.

6.18. Стораемые конструкции здания следует защищать от возгорания огнезащитной обработкой.

6.19. Запрещается использование любой пиротехнической продукции в зданиях и на территории КФУ, в том числе при проведении праздничных и других развлекательных мероприятий.

7. Требования пожарной безопасности при проведении экспериментальных и лабораторных работ

7.1. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешается только

после принятия их в эксплуатацию комиссией, назначенной распоряжением директора института или декана факультета КФУ.

7.2. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований должен принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности при их проведении.

7.3. В лабораториях и других помещениях допускается хранение легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

7.4. Не разрешается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть герметичными.

7.5. При проведении экспериментальных, опытных, лабораторных и других работ запрещается оставлять без присмотра включенные в сеть электрические и газовые приборы, а также аппараты и устройства, в которых производятся процессы нагрева и сушки (все приборы должны быть заводского изготовления и иметь паспорт (инструкцию) организаций-изготовителей, сертификаты соответствия).

7.6. Отработанные легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации. Не разрешается сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в канализацию.

7.7. Сосуды, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, после окончания опыта должны промываться пожаробезопасными растворами.

7.8. В учебных кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

7.9. Число столов (парт) в учебных классах и кабинетах не должно превышать, установленного нормами проектирования.

7.10. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

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

7.12. Химические вещества (твердые и жидкие) следует хранить в закрытых сухих помещениях в таре, отвечающей требованиям стандартов или соответствующих технических условий.

7.13. Складские помещения должны быть укомплектованы огнетушителями.

7.14. Конструкция светильников всех видов, эксплуатируемых в складских помещениях, должна исключать возможность выпадения колб и баллонов ламп. По исполнению светильники должны быть защищенными.

7.15. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне помещения.

7.16. Все складские помещения должны ежедневно перед закрытием осматриваться лицами ответственными за пожарную безопасность данного помещения.

7.17. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны храниться в специальных вентилируемых помещениях в соответствии с установленными нормами.

8. Требования пожарной безопасности к электроустановкам и электроприборам

8.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару;
- запрещается эксплуатировать электрические провода и кабеля с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией (с видимыми нарушениями изоляции);
- пользоваться поврежденными электрическими розетками, рубильниками, осветительными и соединительными коробками, рубильниками и 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, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- размещать и складировать у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- эксплуатировать под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- оставлять без присмотра, включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- подключать к электрическим розеткам токоприемники суммарной мощностью, превышающей проектное решение;
- пользоваться обогревателями с открытой спиралью.

8.2. Проходы 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.

8.3. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 метра от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы не менее 2 метра. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

8.4. В зданиях с массовым пребыванием людей, на случай отключения электроэнергии, у обслуживающего персонала должны быть исправные электрические фонари.

8.5. Электроустановки и электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исклю-

чением дежурного освещения, установок пожаротушения, противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

8.6. Заземление переносных электроприемников осуществлять гибким проводником, находящимся в общей оболочке и присоединять надежно к сети заземления. Использование для этой цели заземленного нулевого провода непосредственно у электроприемников запрещается.

8.7. Штепсельные розетки для переносных электроприемников с заземленным корпусом должны быть снабжены специальным контактом для присоединения заземляющего проводника. Конструкция штепсельного соединения должна исключать возможность использования токоведущих контактов в качестве контактов, предназначенных для заземления. Штепсельные соединения (розетки, вилки), применяемые для напряжения 12 – 42 В по своему конструктивному исполнению должны отличаться от обычных штепсельных соединений, предназначенных для напряжения 127 - 220 В и исключать возможность включения вилок на 12 – 42 В в штепсельные розетки 127 – 220 В.

8.8. Конструкция светильников с люминесцентными лампами должна предусматривать предотвращение выпадения стартеров и ламп, размещение пускорегулирующих аппаратов и стартеров в отделении полости, выполненной из несгораемых материалов.

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

9. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и кондиционирования воздуха

9.1. В вентиляционных камерах не допускается хранение каких-либо материалов и оборудования. Запрещается загромождать подступы к вентиляционному оборудованию, пусковым устройствам и средствам пожаротушения, а также проходы между оборудованием.

9.2. 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.

9.3. Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов проводится не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта.

9.4. В случае возникновения пожара в помещении для размещения вентиляционного оборудования необходимо:

- немедленно выключить вентиляторы приточных и вытяжных установок, связанных непосредственно или через воздухопроводы с горящим помещением;
- перекрыть задвижки или клапаны перед вентиляторами и после них, а также на ответвлениях воздухопроводов к отдельным помещениям;

- сообщить о случившемся инциденте в пожарную охрану, старшему диспетчеру КФУ и администрации объекта;
- принять меры к ликвидации загорания при помощи первичных средств пожаротушения.

10. Обязанности и действия работников в случае возникновения пожара

10.1. Каждый работник (студент), заметив пожар, задымление или другие явления, которые могут привести к возникновению пожара обязан:

- незамедлительно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01** или **1-01** (Единая служба спасения **112**), старшему диспетчеру КФУ по телефону **253-51-56** или **233-78-20** и при этом назвать:
 - в каком корпусе (отделении) возник пожар; что горит; кто сообщил;
 - получить уведомление, кто принял сообщение.
 - оповестить о пожаре находящихся рядом людей;
 - включить ручной пожарный извещатель;
 - принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения и по обеспечению сохранности материальных ценностей;
 - в случае невозможности локализовать очаг пожара покинуть здание.

11. Обязанности и действия руководителей структурных подразделений и должностных лиц в случае возникновения пожара

11.1. Руководящий состав, руководители структурных подразделений и должностные лица КФУ в случае возникновения пожара обязаны:

- прибыть к месту пожара и сообщить о пожаре в пожарную охрану, поставить в известность старшего диспетчера и руководство КФУ;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции и аппаратов, перекрыть подачу горючих газов, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому режиму ведения процесса) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара сведения о хранящихся на объекте опасных, взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава; о конструктивных и технологических особенностях объекта; о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов, необходимые для успешной ликвидации пожара.

12. Требования к системам противопожарного водоснабжения

12.1. Сети внутреннего 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) отделом главного механика КФУ совместно с сотрудниками СПП ДОВР ГО и ОТ КФУ.

12.2. Пожарные гидранты в зимнее время должны быть утеплены, и крышки очищаться от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается.

12.3. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты и резервуары) должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

12.4. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимися источниками противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их местоположения.

12.5. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами, Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

12.6. В помещениях насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов.

12.7. Электродвигатели пожарных насосов должны быть обеспечены бесперебойным питанием. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год.

12.8. Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

12.9. Запрещается использовать для хозяйственных и производственных целей запас воды, предназначенной для нужд пожаротушения.

13. Требования к первичным средствам пожаротушения

13.1. Все помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, которые используются для локализации и ликвидации загораний, а также пожаров в начальной стадии развития.

13.2. В качестве первичных средств пожаротушения применяют порошковые, углекислотные огнетушители.

Ручные углекислотные и порошковые огнетушители предназначены для тушения начинающих очагов пожара при воспламенении всех горючих и жидких веществ, за исключением тех, которые химически воздействуют с огнетушащими средствами, усиливая горение или создавая опасность взрыва.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний горючих жидкостей и газов, электроустановок под напряжением до 1000 В, **кроме тлеющих материалов** (дерево, бумага, тряпки и т.п.).

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подходить к раструб ближе 1 метра до электроустановки и плавмени. При работе углекислотным огнетушителем следует пользоваться перчатками во избежание обморожения рук от соприкосновения с раструбом, т.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70 °С.

После применения огнетушителя в закрытом помещении - его необходимо проветрить.

Использованные огнетушители подлежат к перезарядке в специализированной организации.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения горючих жидкостей и газов, электроустановок под напряжением до 1000В, тушения всех горючих жидкостей и газов, тлеющих материалов (дерево, бумага, уголь и т.п.).

Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Для приведения в действие огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг и направить струю огнетушащего вещества на горящий объект. Порошковый заряд из огнетушителя выдувается сжатым газом, поэтому при работе следует избегать попадания порошка в глаза и органы дыхания. Использованные огнетушители подлежат к перезарядке в специализированной организации.

13.3. Размещение первичных средств тушения пожара следует производить вблизи мест наиболее вероятного их применения, на виду, с обеспечением к ним свободного доступа.

Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. 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. Они могут также устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии на него.

Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

13.4. Запорно-пусковое устройство огнетушителей должно быть опломбировано.

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

13.6. Корпуса углекислотных огнетушителей должны подвергаться испытанию гидростатическим давлением не реже одного раза в 5 лет.

13.7. Асбестовое полотно, войлок (кошму) рекомендуется хранить в металлических футлярах с крышками, периодически (один раз в три месяца) просушивать и очищать от пыли.

13.8. Рукава внутренних пожарных кранов должны быть всегда сухими, уложены в двойную скатку, один конец рукава должен примыкать к стволу.

13.9. Два раза в год необходимо проверять давление во внутренних пожарных рукавах с помощью специального приспособления, состоящего из патрубка с соединительной головкой, манометра и спускового краника. Результаты проверки должны оформляться актом.

13.10. Бочки для хранения воды должны иметь объем не менее 200 литров и комплектоваться ведрами.

13.11. Ящики для песка должны иметь объем 0,5, 1,0 или 3,0 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

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

14. Требования безопасности при эксплуатации газовых приборов

14.1. При эксплуатации газовых приборов запрещается:

- пользоваться неисправными газовыми приборами;
- оставлять их включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода – изготовителя;
- устанавливать (размещать) мебель и горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

15. Порядок оформления и проведения пожароопасных (огневых) работ

15.1. На проведение всех видов пожароопасных работ на временных местах (электрогазосварочные и резательные, паяльные, работа с углошлифовальной машинкой (болгаркой), окрасочные работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, варка битума, кровельные и другие работы с использованием открытого огня) должен быть оформлен наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности.

15.2. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности должен быть утвержден (имеют право на утверждение: проректор по хозяйственной деятельности, главный инженер, главный механик, руководство филиалов КФУ, заместитель главного врача по хозяйственной части МСЧ КФУ, директор Учебно-эксплуатационного центра автомобильного транспорта, директор студенческого городка, руководство дирекции социально-спортивных объектов КФУ и согласован с СПП ДОВР ГО и ОТ КФУ).

15.3. При проведении огневых работ на постоянных сварочных постах, оформление наряд-допуска на выполнение работ повышенной опасности не требуется.

15.4. Проведение пожароопасных работ в выходные, праздничные дни и ночное время запрещается.

15.5. При аварийных ситуациях, огневые работы проводятся без оформления наряда-допуска в присутствии ответственного лица за проведение работ и предварительно оповещается старший диспетчер Дежурно-диспетчерской части ДОВР ГО и ОТ КФУ по круглосуточному телефону: 253-51-56 или 233-78-20.

16. Режим курения

16.1. Запрещается курение табака в зданиях и на территории КФУ.

17. Внесение изменений

17.1. Внесение изменений и дополнений в настоящую инструкцию осуществляется путем подготовки проекта Инструкции в новой редакции руководителем Службы пожарной профилактики ДОВР ГО и ОТ КФУ.

18. Рассылка

18.1. Настоящая Инструкция подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет Управление документооборота и контроля (далее – УДК) в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству.

18.2. Настоящая Инструкция размещается на веб-сайте СПП ДОВР ГО и ОТ КФУ веб-портала КФУ ответственным за ведение веб-сайта Службы.

19. Регистрация и хранение

19.1. Настоящая Инструкция регистрируется в УДК. Оригинальный экземпляр настоящей Инструкции хранится в УДК до замены его новым вариантом. Копия настоящей Инструкции хранится в составе документов организационного характера СПП ДОВР ГО и ОТ КФУ.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Правового управления


(подпись)

Г.М. Сибгатуллина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по общим вопросам


(подпись)

Р.А. Гузейров