

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет» (КемГУ)



УТВЕРЖДАЮ

И.о. Ректора КемГУ

А.Ю. Просеков А.Ю. Просеков

09 2016г.

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в Кемеровском Государственном Университете

Кемерово 2016

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
(КемГУ)**

**ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в Кемеровском Государственном Университете**

1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в Кемеровском Государственном Университете устанавливает требования пожарной безопасности в зданиях, помещениях и на территории, занимаемых университетом, и является обязательной для исполнения всеми его работниками и обучающимися.

1. Общие требования

1.1. Все работники, независимо от занимаемой должности и обучающиеся, обязаны знать и строго соблюдать требования пожарной безопасности.

1.2. Ответственность за соблюдение противопожарного режима в структурных подразделениях Кемеровского Государственного Университета, установленного приказами и нормативными документами по пожарной безопасности, своевременное выполнение противопожарных мероприятий несут руководители данных подразделений.

1.3. При приеме на работу все работники допускаться к работе только после прохождения инструктажа по пожарной безопасности.

1.4. Каждый работник несет персональную ответственность за пожарную безопасность своего рабочего места и обязан:

1.4.1. Содержать в чистоте рабочее место;

1.4.2. Уходя из помещения, каждый раз выключать свет и электроприборы;

1.4.3. Курить только в специально отведенных местах;

1.4.4. Знать расположение ближайших эвакуационных выходов;

1.4.5. Знать ближайшее расположение первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренних пожарных кранов), кнопок ручного пуска систем автоматической пожарной сигнализации и уметь ими пользоваться;

1.5. В служебных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности, офисные мебель и оборудование;

1.6. Работники университета в установленном порядке, назначенные ответственными за пожарную безопасность, должны:

1.6.1. Обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности;

1.6.2. Знать и обеспечить выполнение требования настоящей инструкции на

закрепленной территории и в помещениях;

1.6.3. Обеспечить соблюдение правил эксплуатации и сохранность электрооборудования, электропроводки, имеющих средств пожаротушения, систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения, о неисправностях немедленно сообщать непосредственному руководителю и в соответствующие службы эксплуатации КемГУ;

1.6.4. Контролировать своевременное, но не реже одного раза в сутки, удаление мусора и технологических отходов;

1.7. Состояние помещений должно проверяться ежедневно перед закрытием лицами, ответственными за пожарную безопасность этих помещений;

1.8. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из здания;

1.9. На видных местах располагаются планы эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации вывешиваются указатели и табло «выход»;

1.10. Горючие отходы, мусор и т.п. после уборки помещений выносить в контейнеры, расположенные на специально отведенных площадках;

1.11. Территория должна быть очищена, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности;

1.12. Запрещается сжигание на территории мусора, сухой травы и опавших листьев деревьев;

1.13. Запрещается использование пиротехнических изделий на территории и в помещениях;

1.14. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны содержаться в исправном состоянии (в любое время года), в зимнее время очищаться от снега и наледи;

1.15. Запрещается парковка автотранспорта, а также складирование материалов и оборудования в противопожарных разрывах и на проездах создающих препятствия для проезда пожарной техники;

2. Требования пожарной безопасности при эксплуатации объектов.

2.1. На объектах КемГУ запрещается:

2.1.1. Курение во всех помещениях КемГУ и на прилегающей территории, за исключением мест, специально оборудованных аншлагами «Место для курения» и урнами;

2.1.2. Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, жилых комнатах и помещениях (за исключением указанных в п. 2.1.14 данной инструкции) легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые веще-

ства, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

2.1.3. 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;

2.1.4. Размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения;

2.1.5. Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

2.1.6. 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;

2.1.7. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

2.1.8. 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;

2.1.9. 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;

2.1.10. Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.1.11. Использовать первичные средства пожаротушения, противопожарный инвентарь и оборудование не по назначению.

2.1.12. Проведение работ повышенной опасности при проведении общественно-массовых мероприятий;

2.1.13. 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;

2.1.14. В лабораториях хранить вне специально оборудованных мест, в количестве, превышающем суточную потребность и использовать в целях, не предусмотренных учебным процессом, в том числе для уборки помещений и очистки лабораторного и технологического оборудования легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ, ГЖ);

2.1.15. Загромождать подступы к электрощитам и противопожарному инвентарю;

3. Требования пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов.

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

3.1.1. 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;

3.1.2. 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 блокировать двери эвакуационных выходов;

3.1.3. Хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов инвентарь и материалы;

3.1.4. 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;

3.1.5. Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

3.1.6. Держать закрытыми на замок, без возможности открытия изнутри без ключа, эвакуационные и запасные (аварийные) выходы при наличии людей в здании (помещении), а также забивать двери эвакуационных выходов;

3.1.7. Запрещается окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, оклеивать их обоями и облицовывать горючими материалами.

3.1.8. Одновременное пребывание 50 и более человек в помещении с одним эвакуационным выходом;

4. Требования пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях.

4.1. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

4.1.1. Применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

4.1.2. Украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

4.1.3. Проводить перед началом или во время мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

4.1.4. Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- 4.1.5. Полностью гасить свет в помещении во время мероприятий;
- 4.1.6. Допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми;
- 4.1.7. Применять электрические гирлянды и иллюминацию, не имеющих соответствующий сертификат соответствия, неисправные иллюминации и гирлянды (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.);
- 4.1.8. Проведение мероприятий с массовым участием людей без разрешения и организации дежурства ответственных должностных лиц КемГУ;

5. Требования пожарной безопасности к складским помещениям.

- 5.1. В помещениях, предназначенных для хранения материальных ценностей освобождающаяся тара и прочий упаковочный материал должны быть немедленно удалены в специально отведенные для этой цели места;
- 5.2. Не допускается перегружать данные помещения товарно-материальными ценностями, а также загромождать проходы и подступы к противопожарному инвентарю и оборудованию;
- 5.3. Материальные ценности, хранимые на стеллажах, необходимо укладывать в штабеля (ширина прохода между стеллажами и стенами должна быть не менее 0,8 м; ширина прохода против дверных проемов должна быть равна ширине дверей, но не менее 1 м);
- 5.4. Расстояние от светильников до хранящихся материальных ценностей должно быть не менее 0,5 м;
- 5.5. При хранении горючих материальных ценностей, а также материалов в сгораемой упаковке электросветильники должны быть оборудованы защитными плафонами;
- 5.6. Электрооборудование помещений, предназначенных для хранения материальных ценностей, по окончании рабочего дня должно обесточиваться;
- 5.7. По окончании рабочего дня материально ответственные лица обязаны обойти помещения, предназначенные для хранения материальных ценностей и лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, опечатать их.
- 5.8. На дверях помещений складского назначения должно иметься обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

6. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.

- 6.1. При эксплуатации электрооборудования запрещается:
- 6.1.1. Оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожар-

ной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

6.1.2. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

6.1.3. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

6.1.5. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

6.1.6. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

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

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

6.1.8. При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

6.1.9. Самостоятельно (без участия специалистов службы главного энергетика КемГУ) устанавливать дополнительные розетки, выключатели, другие электроустановочные изделия и монтировать электропроводку;

7. Требования пожарной безопасности при проведении электросварочных, газосварочных и других огневых работ.

7.1. Временные огневые (электросварка, газосварка, разогрев битума) и другие пожароопасные работы на территории университета проводятся в строгом соответствии с главой XVI Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

7.2. На выполнение огневых работ оформляется наряд-допуск, который утверждается главным инженером или главным механиком и согласовывается с инженером по противопожарной профилактике и руководителем структурного подразделения (комендантом корпуса), где проводятся огневые работы или лицом, его замещающим;

7.3. Ответственный за проведение огневых работ проводит инструктаж работников, очистку места проведения огневых работ, обеспечивает место проведения работ огнетушителями, запасом воды, песка;

7.4. После окончания работ лицо, ответственное за их проведение, в течение 3-х часов производит осмотр места их проведения, в целях своевременного выявления и устранения возможных очагов возгорания.

8. Требования пожарной безопасности для проживающих в общежитиях.

8.1. Все проживающие в общежитии обязаны:

8.1.1. Знать пожарную опасность помещений и здания общежития в целом;

8.1.2. Строго выполнять установленные правила и инструкции о мерах пожарной безопасности;

8.1.3. Не допускать действий, которые могут привести к пожару;

8.1.4. Знать местонахождение средств пожаротушения и уметь ими пользоваться практически;

8.1.5. Знать расположение ближайших эвакуационных выходов;

8.2. Заселение проживающих проводить только после проведения противопожарного инструктажа;

8.3. Ответственному за пожарную безопасность в общежитии организовать проведение внепланового инструктажа по пожарной безопасности и о порядке эвакуации в случае пожара с проживающими в начале каждого семестра под роспись в специальном журнале установленного образца.

9. Первичные средства пожаротушения.

9.1. Огнетушитель - это техническое устройство, предназначенное для тушения пожара в начальной стадии его возникновения. Каждый сотрудник должен знать, как устроен, как действует огнетушитель и уметь обращаться с ним. Огнетушитель эффективен в начальной стадии пожара, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных;

9.2 Огнетушители разделяются на следующие типы:

9.2.1. Пенные:

Предназначены для тушения горючих жидкостей (бензин, масло, лак, краска) и очагов пожаров твердых материалов на площади не более 1м.кв., за исключением установок, находящихся под напряжением;

Порядок применения воздушно-пенных огнетушителей:

- поднести огнетушитель к месту пожара;
- выдернуть чеку;
- направить гибкий шланг на очаг пожара;
- нажать на ручку запорно-пускового устройства.

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

Продолжительность подачи огнетушащего вещества 20-60 секунд в зависимости от объема огнетушителя.

При этом, минимальная длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м.

Тушение производить с наветренной стороны, с расстояния не менее 3 м. После окончания тушения, необходимо нажать на ручку и выпустить остаток огнетушащего вещества (после чего отправить огнетушитель на перезарядку.)

9.2.2. Порошковые.

Предназначены для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт;

Порядок применения порошковых огнетушителей:

- необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;
- сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;
- выдернуть чеку;
- направить насадку шланга на очаг возгорания;
- нажать курок (рычаг) на огнетушителе;
- подождать 3-5 с для приведения огнетушителя в готовность;
- при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

В случае, применения порошкового огнетушителя в закрытом и малом по объему пространстве, необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего.

При эксплуатации порошкового огнетушителя запрещается:

- допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;
- использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;
- при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;
- при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

9.2.3. Углекислотные.

Предназначены для тушения различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением, любых жидкостей. Эти огнетушители не имеют себе равных при тушении пожара в архивах, хранилищах произведений искусств.

Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 - 3 метра;
- направить раструб на огонь;
- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;
- нажать на клавишу рукоятки или открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;
- по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрыть вентиль).

ВАЖНО: Запрещено держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.

9.3 Требования безопасности при эксплуатации огнетушителей:

9.3.1. Применение огнетушителей должно осуществляться согласно рекомендациям, изложенным в паспортах предприятий-изготовителей и указаниям о действиях во время применения огнетушителей, нанесенным на их этикетках;

9.3.2. При эксплуатации огнетушителей запрещается:

- эксплуатация огнетушителей с наличием вмятин, вздутостей или трещин в корпусе, на запорно-пусковом устройстве, на накидной гайке, а также в случае нарушения герметичности соединения узлов огнетушителя и неисправности индикатора давления (для закачных огнетушителей);
- наносить удары по огнетушителю;
- разбирать и перезаряжать огнетушители лицам, не имеющих право на проведение таких работ;
- бросать огнетушители в огонь во время применения по назначению и ударять ими о землю для приведения его в действие;
- направлять насадку огнетушителя (гибкий шланг, сопло или раструб) во время его эксплуатации в сторону людей;
- использовать огнетушители для нужд не связанных с тушением пожара (очага возгорания);
- во время тушения пожара одновременно несколькими огнетушителями не разрешается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

9.3.3. Во время тушения углекислотными или порошковыми огнетушителями электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от распылительной насадки огнетушителя до электропроводных частей оборудования;

9.3.4. Запрещается использование водяных и водо-пенных огнетушителей для тушения оборудования, находящегося под напряжением, а также веществ, которые вступают в химическую реакцию с водой, что сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего;

9.3.5. При тушении пожара порошковым огнетушителем, следует учитывать то, что при возникновении высокой запыленности снижается видимость в защищаемом помещении, а при тушении пожара углекислотным огнетушителем - в помещении резко снижается концентрация кислорода в воздухе;

9.3.6. При незначительных очагах огня газо-порошковую и углекислотную смесь огнетушителей следует направлять в основание пламени и энергично перемещать струю по фронту пламени;

9.3.7. Помните: время непрерывной работы огнетушителя ОП - 2(з) - составляет 8 секунд, ОП - 6(з) - 13 секунд, ОП - 9(з) - 14 секунд;

9.3.8. Во время тушения пожара огнетушитель следует держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного использования его заряда;

9.3.9. Использованные огнетушители (даже если их заряд использован не полностью), а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку;

9.3.10. Места расположения первичных средств пожаротушения должны быть обозначены соответствующими указательными знаками;

9.3.11. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале;

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

9.3.13. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

10. Обязанности администрации университета при возникновении пожара.

10.1. Представитель администрации университета, прибывший или находящийся на месте пожара **ОБЯЗАН**:

10.1.1. Организовать вызов или проверить, вызвана ли пожарная охрана, сообщить о пожаре ректору или лицу исполняющему его обязанности;

10.1.2. Организовать открытие всех эвакуационных выходов из здания.

10.1.3. Организовать немедленное оповещение людей в здании о пожаре. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их эвакуацию, используя для этого имеющиеся силы и средства. Быстро, но без паники и суеты эвакуировать людей из здания согласно плана эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей;

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

10.1.5. При необходимости организовать отключение электроэнергии (за исключением противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

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

10.1.7. Организовать удаление за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;

10.1.8. Организовать проверку на отсутствие людей во всех помещениях здания и их наличие по спискам в месте сбора;

10.1.9. Осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфики, особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;

10.1.10. Обеспечить собственную безопасность и соблюдение требований

безопасности людьми, принимающими участие в тушении пожара:

- При входе в горящее помещение необходимо использовать дверное полотно для защиты от ожогов при возможном выбросе пламени;
- Запрещается применять воду и пенные огнетушители для тушения горящих приборов и оборудования, находящихся под напряжением;
- Запрещается применять воду для тушения веществ и материалов, которые при взаимодействии с водой могут привести к вскипанию, выбросу, усилению горения, взрыву;
- Нельзя бросать использованные и не сработавшие огнетушители в очаг пожара, так как это может привести к взрыву корпуса огнетушителя;
- При тушении пожара необходимо следить, чтобы огнем и дымом не были отрезаны выходы из помещения (здания);
- При тушении электроустановок углекислотными огнетушителями не допускать подвода раструба ближе 1 м к электроустановке и пламени.
- По окончании тушения пожара необходимо проветрить помещение от продуктов горения и огнетушащих веществ.

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

10.1.12. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к месту пожара;

10.1.13. По прибытию пожарного подразделения сообщить руководителю тушения пожара о результатах эвакуации и сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава;

10.1.14. По прибытию пожарных подразделений действовать по указанию руководителя тушения пожара в зависимости от обстановки.

11. Обязанности работников при возникновении пожара.

11.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) сотрудники **ОБЯЗАНЫ**:

11.1.1. Немедленно сообщить об этом, нажав кнопку включения установок (систем) пожарной автоматики и позвонив по номеру телефона 01 или 112 с сотового телефона в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию). Если о пожаре сообщил кто-то другой из сотрудников, независимо от этого продублировать сообщение и поставить в известность вышестоящее руководство, дежурную смену охраны;

11.1.2. Открыть ближайшие эвакуационные выходы из здания;

11.1.3. Немедленно оповестить людей о пожаре. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их эвакуацию, используя для этого имеющиеся силы и средства. Быстро, но без паники и суеты эвакуировать людей из здания согласно плана эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей;

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

11.1.5. Покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет,

плотно закрыть за собой все двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;

11.1.6. По возможности проверить отсутствие людей во всех помещениях здания;

11.1.7. Если пожар находится в начальной стадии принять меры по его тушению до прибытия подразделений пожарной охраны имеющимися средствами;

11.1.8. Обеспечить собственную безопасность при тушении пожара:

- При входе в горящее помещение необходимо использовать дверное полотно для защиты от ожогов при возможном выбросе пламени;

- Запрещается применять воду и пенные огнетушители для тушения горящих приборов и оборудования, находящихся под напряжением;

- Запрещается применять воду для тушения веществ и материалов, которые при взаимодействии с водой могут привести к вскипанию, выбросу, усилению горения, взрыву;

- Нельзя бросать использованные и не сработавшие огнетушители в очаг пожара, так как это может привести к взрыву корпуса огнетушителя;

- При тушении пожара необходимо следить, чтобы огнем и дымом не были отрезаны выходы из помещения (здания);

- При тушении электроустановок углекислотными огнетушителями не допускать приближение раструба ближе 1 м к электроустановке и пламени;

- По окончании тушения пожара необходимо проветрить помещение от продуктов горения и огнетушащих веществ.

11.1.9. Принять все возможные меры по эвакуации и защите материальных ценностей;

11.1.10. По прибытию пожарных подразделений действовать по указанию руководителя тушения пожара в зависимости от обстановки.

12. Требования пожарной безопасности к руководителям филиалов, структурных подразделений, управлений, отделов и служб КемГУ по подведомственным территориям, объектам и помещениям.

12.1. Руководители филиалов, структурных подразделений, управлений, отделов и служб КемГУ на подведомственных территориях, объектах и в помещениях, обязаны:

12.1.1. Обеспечить выполнение требований настоящей инструкции всеми подчиненными, а также арендаторами и работниками сторонних организаций;

12.1.2. Организовать проведение внепланового инструктажа по пожарной безопасности и о порядке эвакуации в случае пожара со всеми категориями сотрудников, профессорско-преподавательского состава, обучающихся в начале каждого семестра под роспись в специальном журнале установленного образца;

12.1.3. Распоряжением руководителя каждого структурного подразделения назначить по каждому помещению лиц, ответственных за пожарную безопасность.

13. Требования пожарной безопасности к преподавателям на учебных занятиях, старшим на рабочих местах.

13.1. Преподаватели на учебных занятиях, старшие на рабочих местах обязаны:

13.1.2. Вести учет находящихся на рабочих местах, в учебных аудиториях и лабораториях сотрудников и студентов;

13.1.3. При получении сигнала (команды) на эвакуацию организовано, не допуская паники вывести сотрудников и студентов из здания, согласно плану эвакуации;

13.1.4. После вывода сотрудников и студентов из здания, сведения о количестве выведенных и отсутствующих предоставить должностному лицу КемГУ, руководящему эвакуацией и руководителю тушения пожара (РТП).

14. Требования пожарной безопасности при проведении экспериментальных и лабораторных работ.

14.1. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешаются только после принятия их в эксплуатацию комиссией, назначенной распоряжением директора института;

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

14.3. В лабораториях и других помещениях запрещается хранение легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей в количествах, превышающих сменную потребность, доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре;

14.4. 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;

14.5. 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 (инструкции) организаций-изготовителей, сертификаты соответствия);

14.6. 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;

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

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

14.9. Число столов в учебных кабинетах не должно превышать установленной нормами проектирования;

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

14.11. В лабораториях запрещается хранение реактивов вне специальных закрывающихся металлических шкафах и общим количеством более 10 кг и 10 л с учетом их совместимости.

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

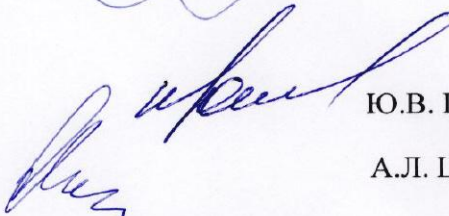
Инженер по противопожарной профилактике



П.Ф. Петров

Согласовано:

Проректор по РИК



Ю.В. Голубцова

Начальник УБ КемГУ

А.Л. Цвелёв

Начальник правового управления КемГУ



А.В. Непомнящий