

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. УЛЬЯНОВА»)**

ИНСТРУКЦИЯ
«О противопожарном режиме
в Чувашском государственном университете
имени И. Н. Ульянова»

«Утверждаю»

Ректор

А.Ю. Александров

20 18 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
«О противопожарном режиме
в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова»**

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ, Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 11 июля 2008 г. № 123-ФЗ, Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390), других нормативных документов по пожарной безопасности и содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и содержания зданий, сооружений и помещений ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (далее – «университет») и прилегающих к ним территорий, а также правила поведения работников организации в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Все работники допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.3. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.4. Должностные лица, ответственные за пожарную безопасность и противопожарное состояние конкретных объектов защиты (направлений деятельности, участков работ) назначаются приказом ректора.

1.5. Все студенты, преподаватели, сотрудники и посетители университета обязаны:

а) соблюдать на территории университета требования пожарной безопасности и противопожарного режима;

б) выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми и электрическими приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее – ЛВЖ) и горючими (далее – ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

в) в случае обнаружения очага возгорания сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Раздел 2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений

2.1. Для отдельных объектов защиты (Дворец культуры, гараж, центральный склад и т.д.) применяются специальные положения настоящей инструкции, отражающие специфику пожарной безопасности в отношении этих объектов защиты (помещений).

2.2. Для привлечения работников и обучающихся к мероприятиям по предупреждению и первичному тушению пожаров в университете создана добровольная пожарная дружины (ДПД).

2.3. Во всех учебно-производственных, административных, складских и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов должны быть вывешены знаки с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, инструкции о противопожарном режиме, памятки «Действие при пожаре».

2.4. В учебных корпусах и общежитиях должны быть разработаны и на видных местах размещены поэтажные схематические планы эвакуации людей при пожаре.

2.5. На объектах защиты с ночным пребыванием людей должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечено наличие инструкции о порядке их действий на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.

2.6. На объекте защиты с ночным пребыванием людей должна быть обеспечена ежедневная передача информации о количестве людей, находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время) в подразделение пожарной охраны.

2.7. На объектах защиты с массовым пребыванием людей необходимо наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность.

2.8. На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), должна быть организована подготовка лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.

2.9. Территории университета в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и иными постройками 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 (ящики), а затем вывозить в установленном порядке.

2.10. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений (минимальные противопожарные расстояния от общественных и административных зданий до производственных и складских зданий, сооружений и строений составляет от 6 до 12 метров).

2.11. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда

свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищены от снега и льда.

2.12. Запрещается потребление табака и табачных изделий, курительных смесей всех видов, независимо от их состава на рабочих местах, в помещениях учебных корпусов, общежитий и иных зданий, а также на закрепленной территории университета. Размещены на указанных объектах знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

2.13. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений, и должно проводиться под контролем обслуживающего персонала.

2.14. Территории университета должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.15. На территории университета не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

2.16. На дверях производственных и складских помещений должны иметься знаки обозначения их категорий 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».

2.17. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери и другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.18. 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.

2.19. Нарушения огнезащитных покрытий 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.

2.20. В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

2.21. При аренде помещений арендаторы должны выполнять противопожарные требования норм для данного типа зданий.

2.22. На объектах защиты и в помещениях университета запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, порох, взрывчатые вещества, баллоны с газами, пиротехнические изделия, товары в аэрозольной

упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

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

г) 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.

д) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также проводить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

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

з) устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

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

к) устанавливать на лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

л) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.23. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, очищаться от снега и наледи в зимнее время, не реже 1 раза в 5 лет проводиться эксплуатационное испытание с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

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

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

2.26. Использованные обтирочные материалы (ветошь), следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

2.27. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

2.28. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей:

а) допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;

б) на мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

в) при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

г) новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

2.29. При проведении массовых мероприятий запрещается:

а) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры и т.п.), дуговые прожекторы, а также производить выстрелы, фейерверки и огневые эффекты;

б) хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также другие огнеопасные материалы;

в) применять синтетические горючие материалы, искусственные ткани из волокон (пенопласт, поролон и другие) для декораций, отделки коридоров, лестничных клеток, путей эвакуации сценического оформления, а также ковры и ковровые дорожки;

г) хранение декораций, бутафории, деревянных стакнов, откосов, инвентаря и другого имущества на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами;

д) использование стороннего оборудования/агрегатов (также их систем) и (или) предоставление сторонней организацией услуг с использованием оборудования/агрегатов (также их систем) без разрешительной документации (договор об оказании услуг, технический паспорт оборудования/агрегатов/систем (изделия), паспорт безопасности оборудования/агрегатов/систем (изделия), сертификат соответствия оборудования/агрегатов/систем (изделия) и пр.);

е) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

ж) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

з) закрывать двери выходов на замки и труднооткрываемые запоры при проведении мероприятий;

и) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.30. Лица, отвечающие за проведение массовых мероприятий (торжеств, дискотек, представлений и др.), обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения на предмет пожарной безопасности.

2.31. При проведении массовых мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц за обеспечение безопасности и эвакуацию людей на случай чрезвычайных ситуаций.

Раздел 3. Пути эвакуации

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).

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

3.3. В случае возникновения на объекте защиты пожара, пожарным подразделениям должен быть обеспечен доступ в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

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

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

3.5. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.6. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

3.7. На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

3.8. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Раздел 4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления и вентиляции

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

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

4.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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

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

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

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

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно – монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

4.4. Должно обеспечиваться исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

4.5. Прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

4.6. Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие 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).

4.7. Перед началом отопительного сезона должны быть проверены и отремонтированы печи, котельные, теплогенераторные, калориферные установки и другие отопительные приборы и системы. Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

4.8. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентиляторов у топки и у емкости с топливом;

г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

д) разжигать установки без предварительной их продувки;

е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;

ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;

з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

4.9. 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 соответствии с инструкцией завода-изготовителя и содержаться в исправном состоянии.

4.10. 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.

4.11. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год.

4.12. Для взрывопожароопасных и пожароопасных помещений должен быть установлен порядок очистки вентиляционных систем пожаровзрывобезопасными способами.

4.13. Клапаны мусоропроводов и бельевпроводов, которые находятся в закрытом положении должны быть исправны и иметь уплотнение в притворе.

4.14. При проведении на территории университета пожароопасных огневых работ, следует руководствоваться положениями соответствующей внутренней инструкции, регламентирующей порядок проведения данных работ.

Раздел 5. Содержание сетей противопожарного водопровода, установок пожарной автоматики, техники и первичных средств пожаротушения

5.1. Сети внутреннего противопожарного водопровода и наружного противопожарного водоснабжения (далее – гидранты) должны находиться в исправном состоянии, проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

5.2. Пожарные гидранты в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда, а также доступны для подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

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

5.4. У гидрантов и водоемов (водоисточников) должны быть установлены указатели с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

5.5. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже 1 раза в год организовывать перекатку пожарных рукавов.

5.6. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

5.7. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года.

5.8. Должно обеспечиваться исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организовано проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя с оформлением соответствующего акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

5.9. На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

5.10. В соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ должно быть проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

5.11. В помещении диспетчерского пункта должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты. Диспетчерский пункт должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями.

5.12. 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.

5.13. 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.

5.14. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения с учетом норм пожарной безопасности.

5.15. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Раздел 6. Специальные (дополнительные) требования пожарной безопасности к отдельным категориям помещений

6.1. Научные, учебные и лабораторные помещения

6.1.1. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешаются только после принятия их в эксплуатацию в установленном порядке.

6.1.2. Руководитель (ответственное лицо) экспериментальных исследований должен принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности при их проведении.

6.1.3. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением ЛВЖ и ГЖ, допускается их хранение в количестве, не превышающем сменную потребность. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой безопасной таре.

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

6.1.5. Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, должны быть исправными.

6.1.6. Отработанные ЛВЖ и ГЖ следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации.

6.1.7. Не разрешается сливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию.

6.1.8. Сосуды, в которых проводились работы с ЛВЖ и ГЖ, после окончания экспериментальных исследований должны промываться пожаробезопасными растворами.

6.1.9. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

6.1.10. Число столов для обучающихся в учебных аудиториях и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

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

6.2. Дворец культуры

6.2.1. Деревянные конструкции сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах должны быть обработаны (пропитаны) огнезащитным составом, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.

6.2.2. Во Дворце культуры запрещается:

а) хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.

б) применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи и другие источники открытого огня), дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, фейерверков и других видов огневых эффектов.

в) загромождать входы на чердаки, проходы в складах, кулуары, лестничные клетки и другие пути эвакуации людей, а также хранить в чердачных помещениях какие-либо предметы и сгораемые материалы;

г) держать открытыми входы на чердаки и в подвалы;
д) загромождать площадки и марши лестничных клеток;
е) закрывать двери выходов на замки и труднооткрывающиеся запоры при проведении мероприятий.

ж) применять синтетические горючие материалы, искусственные ткани из волокон (пенопласт, поролон и др.) для декораций, отделки коридоров, лестничных клеток, путей эвакуации сценического оформления.

6.2.6. Все двери и выходы со сцены должны быть свободными и содержаться в состоянии постоянной готовности для их использования.

6.2.7. При оформлении постановок вокруг планшета сцены обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра. По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.

6.2.8. Внутри декорационных складов должны оставляться проходы шириной не менее 1,5 метра, а для хранения декораций устраиваться специальные отсеки.

6.2.9. На планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу спуска противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.

6.2.10. По окончании спектакля (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес. Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).

6.2.11. Электропроводку и кабели, от прожекторов и фонарей к месту их включения в сеть, необходимо располагать так, чтобы не подвергать механическим повреждениям.

6.3. Гаражные помещения

6.3.1. В отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц необходима разработка 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) буксирующими тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

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

а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

б) загромождать выездные ворота и проезды;

в) производить кузнецкие, термические, сварочные, малярные и деревообделочные 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, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;

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.

6.3.3. Легковые и грузовые автомобили с допустимой максимальной массой до 3,5 т должны быть оснащены не менее чем одним порошковым или углекислотным огнетушителем с зарядом не менее 2 кг (2 л), а автобусы и грузовые автомобили, предназначенные для перевозки людей или с допустимой максимальной массой от 3,5 до 7,5 т – двумя аналогичными огнетушителями.

6.3.4. В автобусах и грузовых автомобилях один огнетушитель должен располагаться в кабине, в непосредственной близости от водителя или в легко доступном для него месте, другой в салоне или кузове. Огнетушители, размещаемые вне кабины, следует защищать от воздействия осадков, солнечных лучей и грязи.

6.4. Научная библиотека

6.4.1. На путях эвакуации должны быть установлены световые указатели направления движения к выходу и должна включаться система звукового (речевого) оповещения.

6.4.2. Хранилища книг и рукописей, склады должны иметь центральное отопление, противопожарный водопровод, прямую телефонную связь с пожарной частью города и оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.

6.4.3. Запрещается производить хранение книг и рукописей совместно с другими пожароопасными веществами и материалами.

6.4.4. Дверные проемы в несгораемых стенах хранилищ фондов, запасниках, хранилищах книг и рукописей должны защищаться самозакрывающимися противопожарными дверями.

6.4.5. Хранилища книг и рукописей должны быть оснащены автоматическими средствами сигнализации и пожаротушения, независимо от наличия разделения на отсеки несгораемыми перегородками.

6.4.6. Помещения для хранения документов оборудуют металлическими и (или) деревянными стационарными и (или) передвижными стеллажами и шкафами с огнезащитной обработкой.

6.4.7. В хранилищах книжных фондов библиотеки должны быть обеспечены проходы между стеллажами: главный проход – 1,2 м, рабочие – 0,75 м, а также боковые обходы между стеной и стеллажами – не менее чем по 0,45 м.

6.4.8. Расстояние между светильниками и хранимыми горючими материалами должно быть не менее 0,5 м. Конструкция светильников должна быть пожаробезопасной и предохранять лампы от выпадения и механического повреждения.

6.4.9. В экспозиционных залах библиотеки все предметы хранения из органических материалов повышенной горючести (сухие растения, газовые ткани, изделия из пуха и т.п.) легко подверженные тлению, должны храниться в застекленных витринах и шкафах.

6.5. Архивные помещения

6.5.1. Не допускается устройство бытовых комнат для приема пищи и других подсобных помещений.

6.5.2. Не допускается размещение стеллажей, шкафов и другого оборудования для хранения документов вплотную к наружным стенам здания, к источникам тепла и вентиляционным каналам.

6.5.3. Стеллажи и шкафы должны устанавливаться с соблюдением следующих норм:

а) расстояние между торцами стеллажей и шкафов (главный проход) – не менее 1,2 м;

б) расстояние (проход) между стеллажами – не менее 0,75 м;

в) расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене, – не менее 0,75 м;

г) расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа – не менее 0,45 см.

6.5.4. Помещения для хранения документов оборудуют металлическими и (или) деревянными стационарными и (или) передвижными стеллажами с огнебиозащитой, шкафами и сейфами.

6.5.5. Мебель и оборудование в помещениях архива должны устанавливаться так, чтобы они не препятствовали эвакуации людей, ширина проходов между оборудованием должна быть не менее 1 м.

6.5.6. Напротив дверных проемов архивных помещений должны оставляться проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м. Кроме того, через каждые 6 м между стеллажами следует устраивать продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

6.5.7. Расстояние от светильников до поверхности документов не менее 0,5 м. Конструкция светильников должна быть пожаробезопасной и предохранять лампы от выпадения и механического повреждения.

6.5.8. Применяемые в архиве устройства пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, внутреннего противопожарного водопровода и противодымной вентиляции, а также первичные средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

6.5.9. Архивохранилища должны быть обеспечены огнетушителями, которые должны использоваться для локализации и ликвидации небольших загораний, а также пожаров в их начальной стадии развития.

6.6. Складские помещения

6.6.1. При хранении различных материалов и веществ должны учитываться их пожароопасные и физико-химические свойства (способность к окислению, самонагреванию, воспламенению при попадании влаги, взаимодействию с воздухом и т.п.).

6.6.2. Для всех 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.

6.6.3. Все складские помещения должны своевременно очищаться от горючей упаковки, тары и постоянно содержаться в чистоте.

6.6.4. Запрещается производить уборку складских и служебных помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

6.6.5. При применении бесстеллажного способа хранения материалы должны укладываться в штабеля. Напротив дверных проемов необходимо оставлять проходы, равные ширине дверей, но не менее 1 м. Ширина проходов между штабелями должна быть не менее 1 м. Расстояние между стенами и штабелями должно быть не менее 0,8 м. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра. Светильники должны быть оборудованы защитными колпаками.

6.6.6. Стеллажи в складских помещениях должны быть металлическими; допускаются деревянные, обработанные огнезащитным составом.

6.6.7. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

6.6.8. Оборудование складов 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.

6.6.9. Складские отсеки, расположенные в подвальных помещениях, должны иметь не менее двух выходов или один выход и одно окно для эвакуации людей непосредственно на первый этаж, а также люки или окна размером 0,9 x 1,2 м с приямками (для выпуска дыма при пожаре).

6.6.10. Применение электронагревательных приборов в складских помещениях запрещается. Использование электрических отопительных приборов с устройством тепловой защиты допускается только в помещениях для обслуживающего персонала складов.

6.6.11. В складских помещениях запрещается:

- а) хранение продукции навалом и плотную к отопительным приборам;
- б) хранение аэрозольных упаковок в одном помещении с окислителем, горючими газами, ЛВЖ и ГЖ;
- в) хранение кислот в местах, где возможно их соприкосновение с древесиной и другими веществами органического происхождения (для нейтрализации случайно пролитых кислот, места их хранения необходимо обеспечивать готовыми растворами мела, извести или соды);
- г) хранение растительных масел совместно с другими какими-либо горючими материалами;
- д) курение, использование открытого огня.

6.6.12. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:

- а) дыхательные клапаны и огнепреградители необходимо проверять в соответствии с технической документацией предприятий – изготовителей;
- б) при осмотрах дыхательной арматуры необходимо очищать клапаны и сетки от льда, их отогрев производится только пожаробезопасными способами;
- в) отбор проб и замер уровня жидкости в резервуаре необходимо производить при помощи приспособлений из материалов, исключающих искрообразование;
- г) хранить жидкости разрешается только в исправной таре, пролитая жидкость должна немедленно убираться;
- д) запрещается разливать нефтепродукты, а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках.

6.6.13. Баллоны с горючими газами должны храниться в специальных складах или на площадках, защищенных от воздействия осадков и солнечных лучей, а также отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями. Хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом не разрешается.

6.6.14. Помещения складов с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией.

6.6.15. Баллоны, в которых обнаружена утечка газа, должны немедленно убираться со склада в безопасное место.

6.6.16. При хранении азотной и серной кислот нужно принять меры к недопущению соприкосновения их с древесиной, соломой и прочими веществами органического происхождения.

Раздел 7 . Порядок действий при пожаре

7.1. Каждый работник университета при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

а) нажать кнопку ближайшего ИПР (извещатель пожарный ручной) для включения системы оповещения и управления эвакуацией людей пожарной сигнализации с целью предупреждения находящихся в здании людей и начала экстренной эвакуации;

б) незамедлительно сообщить о пожаре по телефону «01», «9-01» (сотовый 112, 101) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, номер телефона, а также назвать свою фамилию, должность);

в) принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

7.2. Должностные лица университета (коменданты корпусов, заведующие общежитиями) по прибытии к месту пожара обязаны:

а) позвонить в дежурную часть пожарной охраны по телефону «01», «9-01» (сотовый 112, 101). Сообщить точный адрес, место возникновения пожара (номер корпуса или общежития, комнаты, этаж), количество находящихся на объекте людей, свою фамилию;

б) сообщить о пожаре в дежурно-диспетчерскую службу университета по телефону 20-81 или 58-31-93;

в) совместно с дежурным сторожем открыть основные и запасные эвакуационные выходы;

г) по возможности проверить и закрыть окна, балконы, двери, люки и т.д. – в целях предотвращения распространения огня на путях эвакуации и аварийных выходов объекта защиты;

д) до прибытия пожарных подразделений, организовать первичное тушение очагов возгорания (огнетушителями, внутренними пожарными кранами, песком, кошмой и т.п.) с помощью членов добровольной пожарной дружины;

е) принять меры к эвакуации материальных ценностей и обеспечению их сохранности;

ж) организовать встречу машин и личного состава дежурной части пожарной охраны, указать местонахождения пожарных гидрантов;

з) совместно с деканами в учебных корпусах или старостами этажей в общежитиях проверить количество эвакуированных людей, наличие у них документов и личных вещей, организовать их временное размещение в соседних зданиях (особенно в холодное время года) и сообщить пожарным об оставшихся в здании людей, если таковые имеются;

и) доложить руководству университета о принятых мерах.

8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

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

8.2. По окончании рабочего дня, перед закрытием помещения, необходимо:

а) выключить освещение, электрооборудование и другие бытовые приборы;

- б) закрыть окна, двери, форточки, способствующие притоку воздуха при пожаре;
- в) осмотреть все помещения и устраниить причины, способствующие возникновению пожара;
- г) убедиться, что в помещении отсутствует запах гари, дыма, а также свободны подступы к пожарному инвентарю, средствам связи и электрическим выключателям.

Раздел 9. Первичные средства пожаротушения

9.1. Все помещения университета должны быть обеспечены средствами тушения пожаров согласно нормам оснащения первичными средствами пожаротушения. К ним относятся огнетушители, асbestosовое полотно, песок, а также внутренний пожарный водопровод.

9.2. Простейшим средством тушения загораний и пожаров является песок. Его можно использовать в абсолютном большинстве случаев. Он охлаждает горючее вещество, затрудняет доступ воздуха к нему и механически сбивает пламя. Возле места хранения песка обязательно надо иметь не менее 1 – 2 лопат. Наличие песка обязательно в каждом лабораторном помещении. Песок рекомендуется применять при загорании небольших количеств ЛВЖ, ГЖ и твердых веществ, в том числе тех, которые нельзя тушить водой.

9.3. Применение воды эффективно для тушения обычных твердых горючих материалов - дерева, бумаги, резины, тканей и т.д. Вследствие высокой электропроводности воды нельзя использовать ее для тушения горящего электрооборудования, находящегося под напряжением. В химических лабораториях нельзя применять воду, если в зоне пожара находятся вещества, бурно с ней реагирующие.

9.4. Асbestosовое полотно применяют для тушения веществ и материалов, горение которых не может происходить без доступа воздуха, но только в тех случаях, когда площадь горения невелика.

9.5. Внутренние пожарные краны размещаются, как правило, в специальных шкафах, приспособленных для их быстрого вскрытия и визуального осмотра. У каждого должен быть пожарный рукав длиной 10, 15 или 20 м и пожарный ствол. Один конец рукава примкнут к стволу, другой к пожарному крану. Развёртывание расчёта по подаче воды к очагу пожара производится в составе 2 человек: один работает со стволом, второй подаёт воду от крана.

9.6. Огнетушители предназначены для тушения пожаров в их начальной стадии возникновения. Огнетушители классифицируются по виду огнетушащих средств, объёму корпуса, способу подачи огнетушащего состава и виду пусковых устройств. По виду огнетушащие средства бывают жидкостные, пенные, углекислотные, аэрозольные и порошковые. По объёму корпуса они условно подразделяются на ручные малолитражные с объёмом до 5 л, промышленные ручные с объёмом 5—10 л, стационарные и передвижные с объёмом выше 10 литров. В учебных корпусах, общежитиях и других зданиях университета используются углекислотные и порошковые огнетушители.

Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале.

9.7. **Углекислотные огнетушители.** Предназначены для тушения горючих материалов и электроустановок под напряжением до 10 кВ. Снегообразная масса имеет температуру до – 80°C. При тушении она снижает температуру горящего вещества и уменьшает содержание кислорода в зоне горения.

Углекислотные огнетушители подразделяются на ручные, стационарные и передвижные. Ручной огнетушитель представляет собой стальной баллон, в горловину которого ввёрнут затвор пистолетного типа с сифонной трубкой. На затворе крепится трубка с раструбом и мембранный предохранитель.

При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать углекислотными огнетушителями.

Для приведения в действие, раструб направляют на горящий объект и нажимают на курок затвора. При тушении пожара огнетушитель нельзя держать в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз.

9.8. Огнетушители порошковые. Их применяют для ликвидации загораний бензина, дизельного топлива, лаков, красок, древесины и других материалов на основе углерода. Порошки специального назначения используются при ликвидации пожаров и загораний щелочных металлов, алюминий- и кремнеорганических соединений и различных самовозгорающихся веществ. Хорошие результаты дают при тушении электроустановок до 1000 В. Широко применяются на автотранспорте и производственных участках.

Могут быть трёх типов: ручные, возимые и стационарные. Принцип работы огнетушителя: при нажатии на пусковой рычаг разрывается пломба, и игольчатый шток прокалывает мембрану баллона. Рабочий газ (углекислота, воздух, азот) выходит из баллона через дозирующее отверстие в ниппеле, по сифонной трубке поступает под аэроднище. В центре сифонной трубы (по высоте) имеется ряд отверстий, через которые выходит часть рабочего газа и производит рыхление порошка. Воздух (газ), проходя через слой порошка, взрыхляет его, и порошок под действием давления рабочего газа выдавливается по сифонной трубке и через насадку выбрасывается в очаг загорания. В рабочем положении огнетушитель следует держать только вертикально, не переворачивая его.

Раздел 10. Организация первой помощи пострадавшим при пожаре

10.1. Отравление угарным газом

Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).

Пострадавшего следует скорее вывести или вынести на свежий воздух.

Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.

В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай, освободить от стесняющей одежды. Обеспечить покой.

Если пострадавший находится без сознания, поднести к носу ватку с нашатырным спиртом, при остановке или нарушении дыхания срочно приступить к искусственному дыханию до прибытия скорой медицинской помощи или спасателей.

10.2. Ожоги

Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии – кислородному голоданию тканей организма, в критических случаях – к параличу дыхательных путей и гибели.

Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появиться участки белой кожи.

Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин или приложить стерильный пакет со льдом, наложить стерильную повязку, дать обезболивающее средство, при необходимости обратиться к врачу.

Первая помощь при обширных ожогах: наложить не туго стерильную повязку, дать обезболивающее средство, дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и $\frac{1}{2}$ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды), доставить пострадавшего в больницу.

Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- накладывать тугие повязки.

10.3. При воспламенении одежды важно действовать быстро, не поддаваясь панике. Нельзя допускать резких движений, бегать в горящей одежде – это способствует горению. Если горит небольшой участок, одежду необходимо попытаться сорвать и потушить.

Сбивание пламени руками может привести к дополнительным ожогам. Если пламя охватывает большую часть одежды, надо принять горизонтальное положение, а затем применять огнетушащие средства. После удаления тлеющих остатков одежды (кроме приставших к поверхности кожи), применяют экстренные меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему.

До прибытия скорой медицинской помощи поверхность ожога изолируют асептической повязкой. Запрещено использовать при этом различные жиры, вазелин, питьевую соду, красящие вещества, которые затрудняют распознание степени тяжести ожога.

При всех термических ожогах кожи (кроме ограниченных ожогов I степени) следует вызвать врача или немедленно доставить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Раздел 11. Заключительные положения

11.1. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности университета и структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством возлагается на руководителей.

11.2. Должностные лица, назначенные приказом ректора ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в пределах своей компетенции несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

11.3. Ответственные за противопожарное состояние конкретных помещений назначаются ежегодно в начале учебного года приказом ректора.

Разработчики:

Начальник службы
пожарной безопасности

Специалист
по противопожарной профилактике



Н.Н. Михайлов

М.Ю. Шуверова

Согласовано:

Начальник управления
внеклассной работы и безопасности



О. Н. Викторов