



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИХ»		
Система менеджмента качества	Инструкция по пожарной безопасности	Стр.1 из 24
Управление инфраструктурой и производственной средой		

СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзного комитета
М.А. Иваненко
06 09 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «НГУЭУ»
П.А. Новгородов
06 09 2022 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОМБИНАТЕ
ПИТАНИЯ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
ФГБОУ ВО «НГУЭУ»**

Сведения об инструкции

1 РАЗРАБОТАНА Отдатчиковой О. В., специалистом по пожарной профилактике.

2 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 06.09.2022 г. № 534/о

3 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

4 ВНЕСЕНА отделом делопроизводства.

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА:

Руководитель экспертной группы:

Шмаков О.А., проректор по общим вопросам.

Члены экспертной группы:

Печеркина Н.Н., и.о. начальника службы охраны труда;

Денисова А.В., начальник юридического отдела.

Настоящий документ и изменения к нему рассылаются в подразделения в течение трех дней с момента утверждения. Изменения к документу вводятся в действие приказом ректора.

1 Общие требования

1.1 Настоящая «Инструкция о мерах пожарной безопасности» устанавливает правила поведения работников при пожаре и соблюдение правил пожарной безопасности в комбинате питания и складских помещениях ФГБОУ ВО НГУЭУ (далее - Университет). Является обязательной для исполнения всеми работниками.

1.2 Настоящая инструкция разработана на основе требований п.2 раздела XVIII «Правил противопожарного режима в РФ» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) и нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

1.3 Лицо, ответственное за противопожарное состояние обязано обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима в комбинате питания и складских помещениях, а также выполнение требований по беспрепятственной эвакуации людей и материальных ценностей в случае возникновения пожара.

1.4 Ответственным за противопожарное состояние помещений и сохранность противопожарных средств и инвентаря являются лица, назначенные приказом по Университету.

1.5 В помещениях, на видном месте должен быть выведен знак (табличка) с указанием фамилии и инициалов лица, ответственного за противопожарный режим помещения и номера телефона вызова пожарной охраны со стационарного телефона «01», с сотового «101, 112».

1.6 Каждый работник, независимо от занимаемой должности, обязан знать и выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возникновению пожара.

1.7 Лица, виновные в нарушении правил и инструкций по пожарной безопасности, в зависимости от характера действия и их последствий, несут дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность.

1.8 Работники складских помещений допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются в Журнале регистрации инструктажей, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.9 Работники должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном. В случае пожара знать место их установки, которое обозначено знаками на плане эвакуации.

1.10 В Университете имеется комплекс систем противопожарной защиты, включающий в себя:

- автоматическую пожарную сигнализацию;
- аварийное освещение;
- систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- внутренний противопожарный водопровод;

1.11 На объекте защиты с массовым пребыванием людей проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки по эвакуации работников и обучающихся.

1.12 Временное проведение газоэлектросварочных и других пожароопасных работ производится только с письменного разрешения, согласованного со специалистом по пожарной профилактике.

2 Требования к складским помещениям

2.1 Помещения должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения, а при необходимости системами автоматического пожаротушения.

2.2 Расстояние до складируемых материалов и оборудования должно быть:

- от светильников не менее 0,5 м;
- от оросителей и насадок не менее 1 м;
- от пожарных извещателей не менее 0,6 м.

2.3 На дверях с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности складского помещения, номер телефона, фамилия и инициалы лица, ответственного за противопожарный режим помещения.

2.4 Помещения складов необходимо содержать в чистоте. Упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления.

2.5 Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.6 Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

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

3 Требования пожарной безопасности к помещениям зданий, сооружений и строений, в которых располагаются складские помещения

3.1 Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

3.2 Эксплуатация электрооборудования, электроприборов, подлежащих обязательной сертификации, допускается только при наличии сертификата соответствия на это электрооборудование и электроприборы.

3.3 Все аварийные системы в зданиях, сооружениях и строениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, за счёт работы источников бесперебойного питания.

3.4 Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.

3.5 Для бесперебойного и безопасного снабжения серверов и коммуникационных устройств электропитанием нужно проверить состояние и расположение силовых кабелей. На них должны быть качественные изоляционные оболочки из материала, который при групповой прокладке не распространял горение и не выделял опасных газообразных продуктов при воздействии пламени.

3.6 Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений должна осуществляться в каналах из негорючих строительных конструкций, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

3.7 Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и строениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

3.8 Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.

3.9 Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.

3.10 Для обеспечения пожарной безопасности в складских помещениях, запрещено:

- находжение посторонних лиц;
- загромождать проходы, выходы;
- загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения;
- использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;
- применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;
- снимать защитное оборудование;
- применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- оставлять промасленный материал и ветошь;
- закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники непосредственно на электрических проводах, затемнять электролампочки с помощью горючих материалов, оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- оставлять двери открытыми;
- курить;

- проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и письменного разрешения (наряда-допуска);

- оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;

- закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами.

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

3.12 В местах прохода проводов и кабелей через стены, междуэтажные перекрытия или выхода их наружу необходимо обеспечивать возможность замены электропроводок. Для этого проход должен быть выполнен в трубе, коробе, проеме и т.п. С целью предотвращения распространения пожара в местах прохода через стены, перекрытия или выхода наружу следует задельывать зазоры между проводами, кабелями и трубой (коробом, проемом и т.п.), а также резервные трубы (короба, проемы и т.п.) легко удаляемой массой из несгораемого материала. Заделка должна допускать замену, дополнительную прокладку новых проводов и кабелей и обеспечивать предел огнестойкости проема не менее предела огнестойкости стены (перекрытия).

3.13 На наружной стороне входной двери должно быть написано назначение помещения.

4 Санитарные требования к устройству, оборудованию и содержанию помещений

4.1 Складские помещения для хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов должны быть технически исправными, чистыми, вентилируемыми, без постороннего запаха.

4.2 Помещения по хранению и реализации скоропортящейся продукции должны быть оснащены холодильным оборудованием для раздельного хранения сырых и готовых продуктов. Запас скоропортящихся продуктов должны соответствовать нормам складирования с учетом оснащенности холодильным оборудованием и его емкости.

4.3 В складских помещениях должно быть естественное и искусственное освещение. Светильники должны иметь закрытые плафоны, исключающие возможности выпадения ламп из светильников, а также случайного нарушения их целостности для уменьшения загрязнения и удобства санитарной обработки.

4.4 Отопительные приборы во всех помещениях должны иметь гладкую поверхность и быть доступными для проведения уборки, осмотра и ремонта.

4.5 В складах должна быть предусмотрена вентиляция, (естественная, механическая, смешанная).

4.6 Температура воздуха и относительная влажность в складских помещениях должны соответствовать действующим стандартам и технологическим инструкциям для каждого вида продукта. Все складские помещения должны иметь приборы, измеряющие температурно – влажностный режим.

4.7 Стены помещений (складов) должны быть оштукатурены, побелены, покрашены масляной краской или отделаны материалом, разрешенным для этих целей органами Госсанэпиднадзора.

4.8 Полы должны быть водонепроницаемыми с гладкой, без щелей и выбоин поверхностью, удобной для очистки и мытья. Воздух складов не должен иметь постороннего запаха.

4.9 В холодильных камерах охлаждающие батареи очищают от "снеговой шубы" толщиной более 20 мм, либо путем обметания жесткими метлами при обязательном покрытии пищевых продуктов чистым брезентом или полиэтиленовой пленкой, либо посредством обогрева и отпадания ее вместе со "снеговой шубой", которые затем удаляют из камеры.

4.10 На предприятии должны быть созданы условия для мытья рук.

4.11 Категорически запрещается использовать любые помещения склада под жилье или ночлег.

5 Требования к хранению материалов

5.1 Работники должны знать правила и нормы хранения и складирования веществ и материалов с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также средств пожаротушения.

5.2 В зависимости от сочетания свойств вещества и материалы могут быть совместимыми или несовместимыми друг с другом при хранении.

5.3 Несовместимые вещества и материалы: увеличивают пожарную опасность каждого из рассмотренных материалов и веществ в отдельности; вызывают дополнительные трудности при тушении пожара; усиливают экологическую обстановку при пожаре; вступают в реакцию взаимодействия друг с другом с образованием опасных веществ.

5.4 По потенциальной опасности вызвать пожар, усиливать опасные факторы пожара, отравлять среду обитания, воздействовать на человека через кожу, слизистые оболочки дыхательных путей, как при нормальных условиях, так и при пожаре вещества и материалы делятся на разряды: безопасные; малоопасные; опасные; особо опасные.

5.5 При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

5.6 При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля.

5.7 Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1-го метра, а через каждые 6 метров должны быть продольные проходы шириной не менее 0,8 метров.

5.8 Хранение и применение веществ и материалов в складских помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

5.9 Места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, взрывчатых веществ и других взрывопожароопасных веществ, и материалов подлежат обязательному согласованию с лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности. Места хранения должны быть обозначены знаками.

5.10 Хранение канцелярских принадлежностей допускается с хранением расходных материалов производственного назначения (за исключением упаковочных материалов для кассового узла).

5.11 Емкости (бутылки и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны с горючими газами, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

5.12 Запрещается:

- хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в стеклянной таре емкостью более 1 л, а также, не обозначенных предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня»;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы;
- хранить совместно в одной секции с каучуком или резиной, какие-либо другие материалы, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ;
- проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска (разрешения) и при нахождении в помещении лиц, не участвующих, в проведении данных работ;
- курить;
- пользоваться открытым источником огня;
- применять провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить в подвальных и цокольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

6 Порядок содержания эвакуационных путей

6.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов на объектах 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).

6.2 Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри **без ключа**, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

6.3 Необходимо обеспечить исправное состояние: знаков пожарной безопасности, обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

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

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

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

6.7 Образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами заделываются негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

6.8 Наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий при пожаре, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны находиться в исправном состоянии (в зимнее время проводить очистку от снега и наледи).

6.9 При возникновении пожара, ответственные обеспечивают доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

6.10 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также лестничных площадок на путях эвакуации;

- 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 (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) 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;

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

6.11 При реконструкции, проведении ремонтных и других строительных работ соблюдать требования строительных норм и правил. Материалы использовать только при наличии соответствующих сертификатов по пожарной безопасности. Работы производятся организациями, имеющими лицензии на право производства указанных работ.

6.12 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств должны обрабатываться (пропитываться) составом повторно.

6.13 Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

6.14 Допустимое предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещении – 35 человек.

7 Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

7.1 После окончания работы комбинат питания и складские помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

7.2 Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

7.3 Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончанию рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения, при необходимости, опечатать дверь и ключи от двери передать на пост охраны, с записью в журнале.

7.4 Электроустановки, электротехнические приборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал (работники), должны быть обесточены, 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.

7.5 Пожаробезопасное состояние помещений обеспечивается выполнением требований разработанной инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте защиты.

8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем кондиционирования и вентиляции

8.1 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;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и решетки.

8.2 Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны быть исправны и очищаться от горючей пыли и отходов производства с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год.

8.3 Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре должна проводиться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

8.4 Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

8.5 Запрещается при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках).

9 Первичные средства пожаротушения и правила их применения

9.1 Для тушения пожаров в комбинате питания и складских помещениях применяют первичные средства пожаротушения:

- порошковые огнетушители;
- углекислотные огнетушители;
- пожарные краны.

9.2 Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах и проходах учебного корпуса не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

9.3 Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя, в пожарных шкафах, в специальных шкафах, тумбах, либо в подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Место расположение огнетушителя указано на плане эвакуации, что должно соответствовать его фактическому нахождению. Огнетушитель обозначается знаком «огнетушитель» и рядом с огнетушителем «инструкция по применению».

9.4 Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и присвоенный порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя.

9.5 Огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться.

9.6 Техническое обслуживание (далее - ТО) включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителя с внесением данных в «Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты». В год должно быть не менее четырех записей: **три записи ежеквартального осмотра (ТО-1) и одна запись ежегодного (ТО-2)**.

9.7 При проведении ТО-1, ТО-2, при вводе в эксплуатацию огнетушителя (в том числе после перезарядки), необходимо проверить:

- соответствие местонахождения огнетушителей с записью в «Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты». При необходимости исправить запись;
- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие опломбированного предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя);
- масса огнетушителя.

9.8 Проведение ТО-1, ТО-2, ввод в эксплуатацию огнетушителя осуществляется ответственным лицом по пожарной безопасности – **командиром**.

9.9 О проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе, в его паспорте и в журнале.

9.10 О проведенной перезарядке огнетушителя делается соответствующая пометка на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю).

9.11 Запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано.

9.12 Применение порошковых огнетушителей:

9.12.1 Порошковые огнетушители: (ОП-4; ОП-5; ОП-8) предназначены для тушения пожаров в э/установках до 1000 В, в качестве первичных средств тушения пожаров класса «А» - твердых веществ, «В» - жидких веществ, «С» - газообразных веществ, а также тушения пожаров в бытовых условиях (приложение А; рис.1).

9.12.2 Для использования порошкового огнетушителя необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;

- нажать кистью руки на ручку запорно-пускового устройства, при этом открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара.

9.12.3 Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

9.12.4 Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

9.13 Применение углекислотных огнетушителей (ОУ-2; ОУ-3; ОУ-5)

9.13.1 Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров классов В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В).

9.13.2 Для использования углекислотного огнетушителя (приложение А; рис. 2), необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;

- поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны);

- направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

9.13.3 При использовании углекислотного огнетушителя соблюдайте осторожность при выпуске огнетушащего вещества из раструба, так как температура на его поверхности понижается до минус 60-70 градусов.

9.13.4 После применения огнетушителя в закрытом помещении, помещение необходимо проветрить.

9.13.5 Использовать противопожарное оборудование, не связанное с тушением, запрещено.

9.14 Применение пожарного крана.

9.14.1 Для тушения пожаров внутри зданий используют противопожарные водопроводы, снабженные пожарными кранами. Пожарный кран имеет пожарный рукав (длиной до 20 м) с ручным пожарным стволом.

9.14.2 Пожарный кран (лале - ПК) с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Подступы к ПК должны быть свободными. Пожарный рукав хранится

присоединенным к крану и стволу. Рукав скатывается в скатку (круг) или укладывается в гармошку (приложение А; рис. 3).

9.14.3 Особенное внимание нужно уделять проверке пожарных кранов после ремонта водопроводной сети. Причиной течи в кране может быть неисправность сальника, отсутствие или износ прокладки. Рукав для соединения с пожарным краном и стволов имеет с обоих концов специальные гайки. Для плотного соединения гайки снабжены резиновыми прокладками. Рукава надо периодически очищать от пыли и перекатывать, меняя место продольных складок. Мокрые рукава необходимо сушить, но не на солнце. В процессе эксплуатации следят, чтобы на рукавах не было протёртостей и надрыва ткани.

9.14.4 Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

9.14.5 Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

9.14.6 Для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее двух работников:

- первый работник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;
- второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
- первый работник открывает пожарный кран, нажимает на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии);
- второй работник работает стволом на тушении пожара.

9.15 При тушении пожара огнетушителями, пожарными кранами необходимо соблюдать безопасные расстояния, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Требования безопасности при выполнении работ по тушению пожара:

Класс пожара	Безопасное расстояние до очага возгорания	Вид применяемого пожарного оборудования
A (горение твердых веществ)	не менее 1 метра для: не менее 1,5 метра для:	Порошковые огнетушители (ОП-4) ПК
В помещениях архива	не менее 1 метра для:	Углекислотные огнетушители
E (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ	не менее 1 метра для:	Углекислотные огнетушители Порошковые огнетушители

10 Обязанности и действия работников в случае возникновения пожара

10.1 При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и повышения температуры.) любой работник обязан:

- немедленно сообщить по городскому телефону «01» или мобильному телефону «101; 112» в пожарную охрану (назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны);

- нажать ближайшую кнопку включения системы оповещения о пожаре (если система не включилась автоматически);

- обратиться на пост охраны, для разблокировки турникета, препятствующего свободной эвакуации (при его наличии) и открытия устройства «антитапаника»;

- поставить в известность дежурный персонал, руководителя комбината питания и ответственное лицо за пожарную безопасность в здании (комендант);

- обесточить помещение и находящееся в нем оборудование;

- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушитель);

- при невозможности предотвратить дальнейшее распространение пламени эвакуироваться, действуя в соответствии с инструкцией;

- принять меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей.

10.2 При включении системы оповещения о пожаре и дублирующего голосового сигнала, оповещающего «Пожар, просьба покинуть помещения», преподаватель обязан:

- немедленно прекратить занятие (мероприятие), принять меры к сохранности документации;

- приоткрыв дверь, ведущую в общий коридор, убедиться, что пути эвакуации не отрезаны огнем и дымом, и без паники эвакуироваться из помещений, зданий по эвакуационным путям в безопасную зону;

- эвакуация людей, в случае пожара, на первом этапе осуществляется в соответствии с «планом эвакуации»;

- при наличии или отсутствии задымления в коридоре, незамедлительно определиться с путями эвакуации. Посчитать количество лиц, покидающих помещение;

- осуществить контроль за полной эвакуацией обучающихся из помещения. За физически слабыми обучающимися (инвалидами, инвалидами-колясочниками), обучающимися, получившими психологический шок, закрепить обучающихся, которые будут оказывать помощь при эвакуации. Преподаватель несет личную ответственность за эвакуацию обучающихся;

- покидая помещение необходимо закрыть окна и двери, отключить электрооборудование и оргтехнику, выключить освещение в помещении;

- убедиться, что все покинули занимаемое помещение;

- при следовании по путям эвакуации нельзя бежать, обгонять, толкать друг друга;

- после эвакуации из здания все лица проходят в место сбора – (см. схему выхода и сбора при эвакуации из зданий Университета при объявлении «Экстренной эвакуации» (приложение Б; рис. 4);

- не разрешается возвращаться в здание за одеждой, книгами, документами и другими вещами, пока не будет дано разрешение пожарной охраны;

- после прибытия в безопасную зону преподаватель должен убедиться в полносоставном выходе обучающихся из здания, и вместе со старостой группы провести перекличку.

10.3 Все сотрудники и обучающиеся должны зарегистрироваться после эвакуации в месте сбора (таблица 2):

- обучающиеся у преподавателей, проводивших занятия или своих кураторов;

- доложить о количестве эвакуированных обучающихся декану факультета;

- деканы факультетов, об общих результатах эвакуации обучающихся (кафедры, закрепленные за факультетом), директор комбината питания по эвакуированным докладывают проректору по общим вопросам.

10.4 Ответственный за противопожарное состояние зданий – комендант, назначенный ответственным, в установленном законодательством порядке, прибывший к месту пожара (находящийся на месте пожара), обязан:

- сообщить (или продублировать сообщение) о возникновении пожара в пожарную охрану;

- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

- обеспечить включение системы оповещения людей о пожаре;

- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях;

- оказать первую помощь пострадавшим;

- осуществить общее руководство тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или

хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Пример заполнения доклада об эвакуации людей из здания при возникновении пожара

Доклад о проведенной эвакуации

Таблица 2

Наименование кафе	Заведующий производством	Количество (по списку/эvacуированных)
		30/30

«___» ____ 202__ г.

11 Общие правила поведения при пожаре

11.1 На пожар нужно реагировать быстро и не поддаваться панике. Быстро одеться, собрать свои личные вещи и документы. Закрыть окна и двери. Двери прикрыты, но не закрыты на ключ. Передвигаться в задымленном помещении ползком или пригнувшись, ориентируясь на знаки эвакуации, закрыв нос и рот мокрой тканью (полотенце, шарф и другое).

11.2 Угарный газ поднимается вверх, а снизу всегда остается пригодный для дыхания воздух.

11.3 При пожаре в здании не пытайтесь использовать для эвакуации лифт, который может остановиться в любой момент.

11.4 Эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар и из смежных с ним помещений.

11.5 При движении по лестнице необходимо снять обувь на высоких каблуках, подобрать ремни сумок, снять пояса пальто и плащей для исключения зацепов ими за перила лестницы или иные выступы.

11.6 При следовании по путям эвакуации нельзя бежать, обгонять, толкать друг друга.

11.7 Проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания людей в опасной зоне.

11.8 Выставить посты охраны безопасности входов в здание, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар.

11.9 При тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить безопасную эвакуацию людей.

11.10 При невозможности самостоятельной эвакуации загерметизируйте дверь помещения мокрым материалом, выйдите на балкон (при его наличии), закрыв плотно за собой дверь, и постараитесь привлечь к себе внимание пожарных. Если нет балкона не открывайте окна, так как с поступлением кислорода огонь вспыхнет сильнее.

11.11 Позвоните в пожарную охрану по телефону и сообщите расположение вашего помещения и сколько человек в нем находится.

11.12 В условиях развивающихся пожаров необходимо принимать такие меры, чтобы огонь не распространился на смежную часть здания или на соседние строения. Горящие внешние поверхности гасят водой. Оконные переплёты тушат как снаружи, так и изнутри здания. В первую очередь нужно тушить гардины, занавески, шторы, чтобы предотвратить распространение огня внутри помещения.

11.13 При спасении людей во время пожара использовать основные и запасные входы и выходы, стационарные и переносные лестницы. Люди, застигнутые пожаром в здании, стремятся найти спасение на верхних этажах или пытаются выпрыгнуть из окон и с балконов. В условиях пожара многие из них неправильно оценивают обстановку, допускают нецелесообразные действия. При выходе из задымлённого помещения накиньте на лицо полотенце или платок, смоченные водой.

12 Содержание установок пожарной сигнализации, пожаротушения, систем противодымовой защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

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

12.2 Регламентные работы по ТО и ППР автоматических установок пожарной сигнализации должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, утвержденным руководителем объекта. Работы должны проводиться специализированной организацией, имеющей лицензии.

13 Порядок действия персонала при неисправности установки противопожарной защиты объекта

13.1 Ответственному за эксплуатацию установок автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС) обеспечить контроль за исправным состоянием и своевременным техническим обслуживанием установок АПС в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации установок АПС».

13.2 Проверить и обеспечить наличие:

- журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок автоматической пожарной сигнализации (АПС);
- инструкции по эксплуатации и действия при срабатывании установок автоматической пожарной сигнализации (АПС);

- схемы подключения шлейфов к прибору.

13.3 Обеспечить своевременное внесение записей о техническом обслуживании в Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту АПС, согласно графику технического обслуживания установок.

13.4 В случае срабатывания или подозрения о неисправности автоматической пожарной сигнализации необходимо немедленно сообщить в обслуживающую организацию по телефону, указанному в Журнале регистрации работ по техническому обслуживанию установок АПС.

13.5 При повреждении шлейфа – отключить данный шлейф соответствующей кнопкой, принять меры по охране помещения, а также сообщить в организацию, осуществляющую плановое техническое обслуживание сигнализации.

13.6 Перевод установок пожарной автоматики с автоматического пуска на ручной запрещается.

13.7 При любом срабатывании пожарной сигнализации необходимо внести запись в Журнал учета срабатывания АПС.

14 Порядок действия персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты объекта

14.1 При получении сигнала «ТРЕВОГА» лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора ОБЯЗАНО:

14.1.1 Определить местонахождение сработавшего извещателя по схеме трассировки шлейфов сигнализации и осуществить сброс сигнала.

14.1.2 Немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по стационарному телефону «01», по сотовому телефону «112, 101» и назвать адрес, место возникновения пожара, свою фамилию, ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны.

14.1.3 Лично или через лиц, назначенных ответственными за эвакуацию людей в случае пожара, выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании дежурному объекта защиты.

14.2 При «ПОЖАРЕ»:

14.2.1 Объявить тревогу для персонала и доложить обстановку администрации объекта защиты.

14.2.2 Включить систему оповещения людей о пожаре. Если систему включить не удалось, оповестить людей любыми доступными способами.

14.2.3 Обеспечить (организовать) первоочередную эвакуацию людей из горящего помещения, соседних с ним помещений (комнат), в которых имеется непосредственная угроза людям в результате воздействия пожара и образования дыма.

14.2.4 Организовать эвакуацию ценной документации, имущества и др. материальных ценностей из горящих помещений соседних с ним только в случае, если жизни не угрожает опасность.

14.3 В случае «ЛОЖНОГО СРАБАТЫВАНИЯ» пожарной сигнализации или при повреждении шлейфа – отключить данный шлейф соответствующей кнопкой, принять меры к дополнительной охране помещения и сообщить в организацию, осуществляющую плановое техническое обслуживание сигнализации.

15 Способы оказания первой помощи пострадавшим

15.1 Основной причиной гибели людей является отравление угарным газом. Он активно реагирует с гемоглобином крови, вследствие чего красные кровяные тельца утрачивают способность снабжать организм кислородом.

15.1.1 При отравлении угарным газом:

- устраниТЬ поступление угарного газа;
- вынести пострадавшего на свежий воздух;
- если пострадавший в сознании, его необходимо уложить, обеспечить покой и непрерывный доступ свежего воздуха (обмакивать газетой, включить вентилятор или кондиционер), расстегнуть стесняющую дыхание одежду;
- если пострадавший без сознания, необходимо немедленно начать закрытый массаж сердца и искусственное дыхание до приезда скорой помощи или до прихода в сознание;
- помните, что во время выноса, пострадавшего из места, в котором находится опасная концентрация угарного газа, в первую очередь нужно обезопасить себя, чтобы не отравиться тоже. Для этого нужно действовать быстро и дышать через носовой платок, салфетку.

15.2 При ожогах:

- необходимо быстро удалить пострадавшего из зоны огня;
- при возгорании одежды на человеке немедленно повалите горящего, облейте его водой или накройте ковриком, курткой или пальто. Если под руками ничего нет, катайте горящего по полу;
- после того как с пострадавшего сбито пламя, следует охлаждать обожженные места водой. Если нарушен кожный покров, то охлаждение можно произвести с помощью льда через стерильную салфетку.

15.2.1 На ожоговые раны следует наложить стерильные марлевые или просто чистые повязки из подручного материала. При этом не следует отрывать от обожженной поверхности прилипшую одежду, лучше ее обрезать ножницами. Пострадавшего с обширными ожогами следует завернуть в чистую простыню.

15.2.2 Необходимо снять шоковое состояние у пострадавшего с помощью обезболивающих средств. Возникшие пузыри ни в коем случае нельзя прокалывать. Аптечка первой помощи находится у дежурного вахтера.

15.2.3 При термических ожогах **не допускается:**

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;

- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом.

15.3 Помощь при поражении электрическим током

15.3.1 Первым действием оказания помощи при поражении электрическим током должно быть быстрое отключение той части установки, которой касается пострадавший.

15.3.2 Если отключение установки не может быть произведено, необходимо принять меры по отделению пострадавшего от токоведущих частей. Для изоляции рук нужно надеть диэлектрические перчатки, если их нет опустить на руки рукав или взять сухую материю.

15.3.3 При отделении пострадавшего от токоведущих частей действовать по возможности одной рукой. При затруднении отделения пострадавшего от токоведущих частей следует перерубить провода топором с сухой деревянной рукояткой или другими инструментами с изолированными рукоятками, надев диэлектрические перчатки. Разрубать и перерезать нужно каждый провод в отдельности.

15.3.4 Для определения состояния пострадавшего надо:

- положить пострадавшего на спину на твердую поверхность;
- проверить наличие у пострадавшего дыхания (определяется по подъему грудной клетки);
- проверить наличие у пострадавшего пульса. Найдите сонную артерию, для этого на передней части шеи нашупайте выступающий хрящ трахеи (кадык), сдвиньте пальцы вбок и осторожно надавите – вы почувствуете толчки пульса;

- выяснить состояние зрачка (узкий или широкий). Широкий зрачок указывает на резкое ухудшение кровоснабжения мозга. Положите ладонь на лоб, большим пальцем оттяните верхнее веко. Другой ладонью закройте глаз и резко уберите – сужение зрачка означает, что есть реакция на свет.

15.3.5 Во всех случаях поражения электрическим током необходимо сообщить в здравпункт, независимо от состояния пострадавшего.

15.3.6 Если пострадавший находится в сознании, но до этого был в состоянии обморока, его следует уложить в удобное положение и до прихода врача обеспечить покой, наблюдая за ним.

15.3.7 Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него сохраняется устойчивое дыхание и пульс, то его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт и, обеспечив покой, вызвать врача.

15.3.8 При отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса, необходимо провести комплекс мер:

- сделать искусственное дыхание и массаж сердца;
- поднять подбородок пострадавшего кверху одной рукой и запрокинуть назад его голову, освободив дыхательные пути. Если они закупорены, поверните пострадавшего на бок и основанием ладони сделайте несколько резких толчков между лопаток. Если пострадавший уложен на спину сделайте несколько толчков в верхней части живота в сторону пищевода, расположив ладони одна над другой;

- при отсутствии дыхания зажмите нос пострадавшего, сделайте глубокий вдох, широко откройте рот и обхватите им рот пострадавшего, сделайте 2 сильных выдоха через рот, используя марлю или бинт. Продолжительность каждого выдоха – одна секунда, при этом наблюдая за движением грудной клетки пострадавшего. Ориентиром достаточного объема вдуваемого воздуха и эффективного вдоха искусственного дыхания является начало подъема грудной клетки, определяемое участником оказания первой помощи визуально;

- если у пострадавшего продолжает отсутствовать дыхание, нужно начать массаж грудной клетки. Для этого двумя руками надавливайте в середине грудной клетки между сосками 30 раз. Глубина движений 4-5 см, скорость 100 надавливаний в минуту. Если искусственное дыхание делают двое, один из них надавливает на грудную клетку 30 раз и останавливается на время, когда другой делает два сильных выдоха рот в рот.

16 Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

16.1 Ответственность за нарушение требований по пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

16.2 Указанные лица и иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

17 Заключительные положения

17.1 Настоящая Типовая инструкция вводится в действие с момента ее утверждения и принимается за основу при разработке инструкций о мерах пожарной безопасности в отношении каждого объекта защиты.

17.2 Вопросы, неурегулированные настоящей инструкцией, регулируются действующим законодательством и локальными нормативными актами Университета.

Ответственный разработчик:

Специалист по пожарной
профилактике

О. В. Отдатникова

Приложение А

Первичные средства пожаротушения



Рис. 1

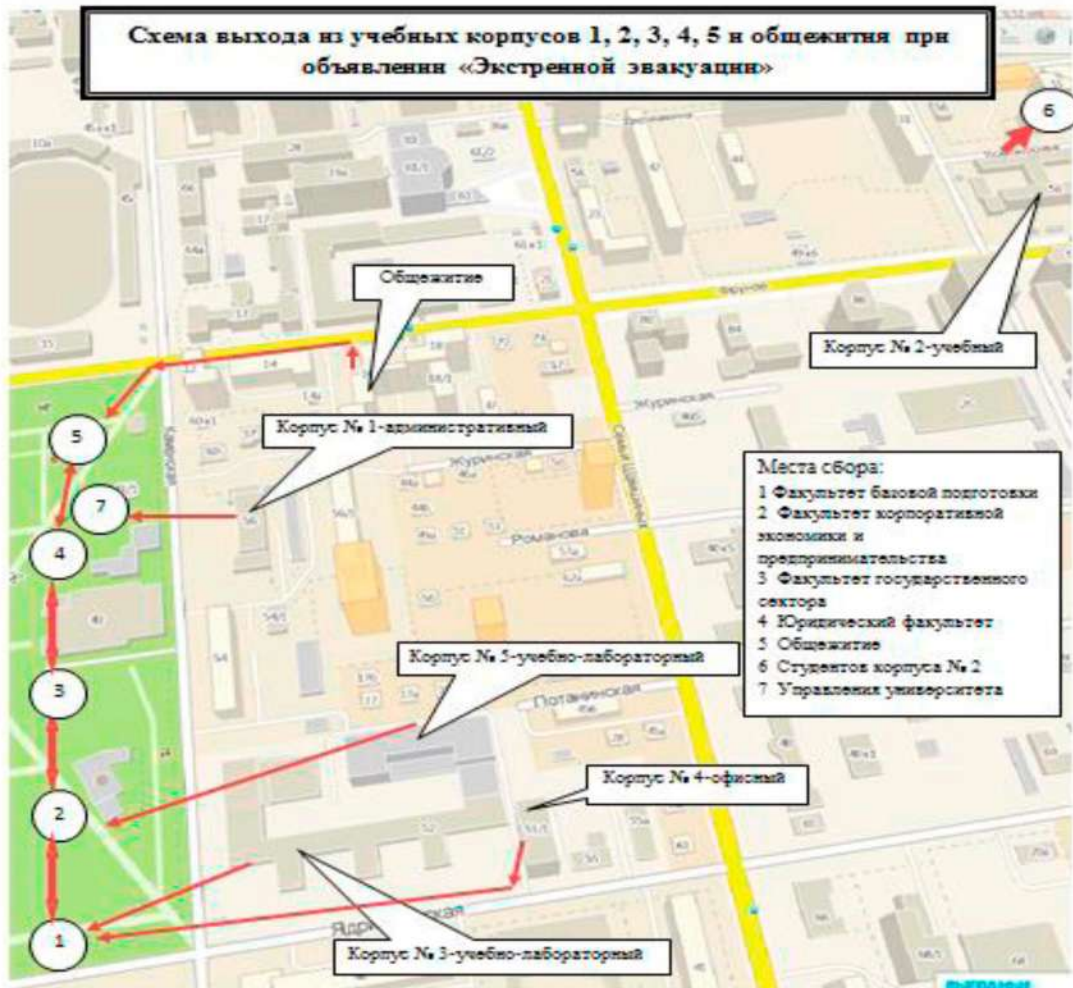


Рис. 2



Рис.3

Приложение Б

Место сбора при эвакуации из зданий Университета

Примечание: группы студентов, занятия которых проходят в помещениях разных корпусов, при подаче сигнала «Экстренная эвакуация» эвакуируются на место сосредоточения своего факультета под руководством преподавателя. По прибытии на место сосредоточения преподаватель лично передаёт группу руководству факультета (кафедры).

Преподаватель несёт личную ответственность за эвакуацию студентов!

Рис.4