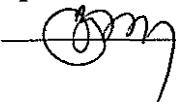


Утверждаю:

проректор по общим и
правовым вопросам

 /Д.И. Золин

27.12.2024

Инструкция о мерах пожарной безопасности в СГУГиТ

Настоящая Инструкция разработана на основании Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, и устанавливает правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания помещений, здания и прилегающей территории и других объектов исходя из специфики образовательной организации в целях обеспечения пожарной безопасности.

1. Общие положения

1.1. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.2. Руководитель образовательного учреждения назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты, в том числе обеспечивают:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;

б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

д) перекрытие сырьевых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания,

сооружения;

е) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

м) сообщение 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 защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

1.3. Не допускается размещать:

а) учащихся на мансардном этаже зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;

б) более 50 учащихся в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;

в) более 10 учащихся на этаже с одним эвакуационным выходом.

2. Общие требования пожарной безопасности к объекту

2.1. Руководитель образовательной организации обеспечивает:

2.1.1. Наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны и наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

2.1.2. Наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже одного раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.

2.1.3. Выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных ст. 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»; размещение на территории и в помещениях здания знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

2.1.4. Проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.2. На объекте запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

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

г) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

о) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент

таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

2.3. Руководитель образовательной организации:

а) обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

б) организует не реже одного раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.4. Руководитель образовательной организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

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

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.

2.6. Руководитель образовательной организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ 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). В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.

2.7. Перед началом отопительного сезона руководитель образовательной организации обязан осуществить проверку отопительных приборов и систем.

2.8. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке руководителем Образовательной организации.

3. Эксплуатация эвакуационных путей и выходов

3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель образовательной организации обеспечивает 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) в соответствии с требованиями ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых действующим законодательством Российской Федерации.

Руководителем образовательной организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей

локализации и тушения пожара.

3.3. 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, 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;

б) 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, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) 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) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.4. Руководитель образовательной организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.5. Руководитель образовательной организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

3.6. Руководитель образовательной организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

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

4. Требования пожарной безопасности к электропроводке

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными 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. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасаде здания и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре.

Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

4.3. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со

следами термического воздействия;

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

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) 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;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) 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 технической документацией изготовителя.

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

5. Требования пожарной безопасности к вентиляционным системам

5.1. Руководитель образовательной организации приказом определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже одного раза в год.

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

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

6. Требования пожарной безопасности к системам водоснабжения

6.1. Руководитель образовательной организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

6.2. Руководитель образовательной организации:

6.2.1. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

6.2.2. Обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

6.2.3. Обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже одного раза в год).

6.2.4. Обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

6.2.5. Обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

6.3. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

6.4. Запрещается:

- стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;
- использование для хозяйственных и (или) производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения.

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

7.1. Руководитель образовательной организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотек, торжеств, представлений и др.) обеспечивает:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

7.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения на 1-м этаже.

7.3. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

7.4. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрева и повреждения изоляции проводов, искрения и др.) они должны быть немедленно обесточены.

7.5. 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.

7.6. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

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

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

8. Требования пожарной безопасности при проведении занятий

8.1. Руководитель (преподаватель) экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.

8.2. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

8.3. 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.

Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

8.4. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

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

8.6. Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

8.7. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

8.8. Руководитель образовательной организации организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

9. Действия при обнаружении пожара

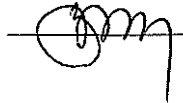
9.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымления, запаха гари, повышения температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее – физические лица) необходимо:

– немедленно сообщить об этом по телефону 101 или 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

– принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

Утверждаю:

проректор по общим и
правовым вопросам

 /Д.И. Золин
27.12.2024

Инструкция

«О мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре для проживающих в общежитии»

В помещениях (жилых комнатах, бытовых помещениях и т. д.) общежития **запрещается:**

- применять нестандартные (самодельные) электроприборы, некалиброванные плавкие вставки, электроприборы, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару;
- пользоваться электроприборами (компьютерным оборудованием) при открытых токоведущих проводах и элементах и отсутствии специальных предусмотренных изготовителем защитных кожухов;
- пользоваться электрокипятилниками, электронагревательными приборами для обогрева помещений, утюгами (за исключением специальных комнат, оборудованных для глажения одежды);
- пользоваться электроплитками, электрическими чайниками и кофеварками, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возникновение пожара;
- пользоваться электроприборами, у которых токоведущий шнур состоит из нескольких частей, соединённых скруткой или другим способом, и не соответствует техническому состоянию, предусмотренному изготовителем данного прибора;
- устанавливать электроприборы на подоконниках, на другие электроприборы (холодильники и т. д.), на пол, на неустойчивое основание;
- применять переходники, временную электропроводку (электроудлинители) для подключения холодильников, электронагревательных приборов и т. д. (сетевые фильтры разрешается использовать только для подключения компьютеров);
- подключать два и более потребителя электроэнергии к одному источнику электропитания;
- закрывать осветительные приборы горючими материалами, устанавливать горючие материалы ближе 0,5 м к светильникам;
- загромождать подступы к электрооборудованию, электрощитам, электрошкафам и пространство вокруг них различными предметами (коробки, вещи, пакеты и т. д.);
- вешать различные предметы и вещи на штепсельные розетки, электровыключатели, электропровода, пожарные извещатели и т. д.;
- самовольно проводить электромонтажные работы;
- хранить пожароопасные вещества и материалы;
- пользоваться открытым огнём (спичками, свечами и т. д.);
- применять электрогирлянды;
- загромождать мебелью, другими вещами и предметами дверные проёмы;
- захламлять мусором, отходами и т.д.

ПРОЖИВАЮЩИЕ В ОБЩЕЖИТИИ ОБЯЗАНЫ:

- знать внутреннюю планировку здания общежития, расположение лестничных клеток, основных и запасных эвакуационных выходов, средств пожаротушения (огнетушителей, внутренних пожарных кранов и т. д.);

- уметь пользоваться средствами пожаротушения, знать их тактико-технические данные. Помнить о том, что горящую электропроводку, электрический прибор можно тушить только углекислотным или порошковым огнетушителем;
- неукоснительно подчиняться сигналам оповещения о пожаре, срочно покидать здание.

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА В ВАШЕЙ КОМНАТЕ:

- немедленно сообщите о случившемся в службу спасения по телефону **01** (моб. **101** или **112**), а также дежурному вахтёру по общежитию;
- приступите к тушению пожара имеющимися в общежитии средствами пожаротушения;
- если ликвидировать очаг пожара своими силами не представляется возможным, выйдите из комнаты и закройте дверь, не запирая ее на замок;
- покиньте опасную зону и действуйте по указанию администрации общежития или представителя противопожарной службы.

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА ВНЕ ВАШЕЙ КОМНАТЫ:

- немедленно сообщите о случившемся в службу спасения по телефону **01** (моб. **101** или **112**);
- закройте окно и дверь в вашей комнате, покиньте здание;
- если коридоры и лестничные клетки сильно задымлены и эвакуироваться из здания нельзя, оставайтесь в вашей комнате. Закрытая и хорошо уплотненная дверь может надолго защитить вас от опасной температуры и отравления дымом. Постарайтесь сообщить администрации любым возможным способом о вашем местонахождении, для принятия мер по оказанию вам помощи (через окно);
- с прибытием к месту происшествия пожарных подойдите к окну и подайте знак об оказании вам помощи.

Уходя последним из комнаты, не забывайте выключать телевизор, радиоприемник, лампы освещения и другие электроприборы.

Инструкция составлена в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений учебных заведений, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, (ППР в РФ), утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.

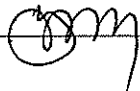
Инструкция обязательна для исполнения всеми категориями граждан, проживающих в общежитии.

Разработал:
Инженер по ПБ

Л.В. Апалькова

Утверждаю:

проректор по общим и
правовым вопросам

 /Д.И. Золин

27.12.2024

Инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже

1. Общие требования

При содержании гаража работники обязаны руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ), утвержденными постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности, и настоящей Инструкцией.

Гараж по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.2, по степени огнестойкости – I, а по классу конструктивной пожарной опасности – С0. В гараже и помещениях гаража на видных местах должны быть вывешены знаки (таблички) с указанием фамилии и инициалов лица, ответственного за противопожарный режим и номера телефона вызова пожарной охраны 01 или 101, 112. Работники гаража, водители допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются соответственно в «Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа» и в «Журнале регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте», с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Работники гаража и водители должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном, которые обозначены знаками.

2. Требования к содержанию гаража

Покрытие пола автостоянки должно быть стойким к воздействию нефтепродуктов и рассчитано на сухую (в том числе механизированную) уборку помещений. Покрытие пола должно быть из материалов, обеспечивающих группу распространения пламени по такому покрытию не ниже РП I.

Автомобиль, прибывший в гараж, должен быть оборудован исправным сертифицированным огнетушителем.

Места стоянок автотранспорта в гараже должны оборудоваться:

- сертифицированными переносными и передвижными огнетушителями, в соответствии с требованиями ППР в РФ;
- знаками пожарной безопасности.

Наружные проезды и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.

Должно быть предусмотрено дежурство в ночное время, выходные и праздничные дни, а также определен порядок хранения ключей зажигания. Следует предусмотреть периодичность проверки помещения гаража в ночное время.

В местах проезда автомобилей высота помещений и ворот от пола до низа выступающих конструкций и подвешеного оборудования должна превышать не менее чем на 0,2 м наибольшую высоту автомобиля и должна быть не менее 2,0 м.

Помещения надо содержать в чистоте. Упаковочный материал необходимо удалять ежедневно по мере его накопления. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должен проверить противопожарное состояние помещения и обесточить электрооборудование. Пролитые на пол ГСМ должны быть немедленно убраны при помощи песка. Рабочую одежду необходимо хранить в специальных шкафах.

Электросветильники следует эксплуатировать с закрытыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника.

3. При эксплуатации гаражей запрещается:

Использовать первичные средства пожаротушения не по назначению. Загромождать оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

Оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы. Хранить запасы топлива и масел, а также тару из-под ГСМ. Применять горючие растворители (ацетон, бензин) для промывания инструмента и оборудования вне специально оборудованных площадок. Оставлять на месте стоянки промасленную ветошь и спец-одежду по окончании работы. Хранить вместе с каучуком или резиной какие-либо другие материалы, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.

Проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска и при нахождении в помещении лиц, не участвующих в проведении работ. Производить термические, сварочные и другие пожароопасные работы.

4. Водителю и обслуживающему персоналу в гаражах запрещается:

- курить;
- нарушать план расстановки при парковке автотранспортного средства, уменьшая расстояние между автомобилями;
- загромождать ворота и проезды;
- промывать двигатель с использованием ЛВЖ;
- сливать горючие жидкости в канализационные сети;
- оставлять автомобиль с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять и сливать из автомобиля топливо;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на автомобиле;
- подогревать двигатели открытым огнем;
- пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- оставлять автомобиль с включенным зажиганием;
- поручать техническое обслуживание автомобиля лицам, не имеющим соответствующей квалификации;
- допускать скопление на двигателе и его картере грязи и масла;
- эксплуатировать автомобиль с неисправными приборами системы питания;
- ставить автомобиль на хранение с неисправной электропроводкой, системой питания.

5. Действия персонала при пожаре

Первый, обнаруживший пожар или явные признаки горения (задымление, запах гари), немедленно должен сообщить по местному телефону сотрудникам охраны и по городскому телефону 01 или моб. 101, 112 в пожарную охрану, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию; по возможности принять меры

по тушению пожара имеющимися огнетушителями и пожарным краном. В случае невозможности потушить загоревшийся автомобиль, соблюдая меры безопасности, по возможности отбуксировать горящий автомобиль из гаража с помощью других транспортных средств.

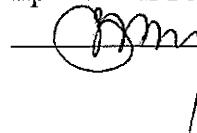
При невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть гараж, руководствуясь планом эвакуации.

Разработал:
Инженер по ПБ

Л.В. Апалькова

Утверждаю:

проректор по общим и
правовым вопросам

 Д.И. Золин

27.12.2024

Инструкция о мерах пожарной безопасности в столовой

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности в Российской Федерации», в целях соблюдения Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ), утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 № 390 «О противопожарном режиме».

1. Ответственность за пожарную безопасность в помещении столовой, обеденном зале, подсобных помещениях несет заведующий хозяйством.

2. Зав. хозяйством обязана:

– организовать обучение обслуживающего персонала в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке;

– проводить вводный инструктаж по пожарной безопасности при принятии на работу под подпись, с отметкой в журнале инструктажей;

– не допускать до работы лиц, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности;

– разработать и вывесить на видном месте план эвакуации посетителей и работников столовой;

– содержать в исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование. При обнаружении неисправностей принять меры к их устранению;

– не загромождать производственные служебные помещения, обеденный зал, запасные лестничные марши;

– содержать в чистоте подвальное помещение;

– не закрывать на замок дверь, ведущую на запасный выход, в течение рабочего времени администрации муниципального образования города;

– не пользоваться неисправными розетками, выключателями;

– своевременно чистить камеры и воздуховоды вентиляционных устройств;

– иметь в наличии необходимые средства пожаротушения – огнетушители ОУ-3 в необходимом количестве (не менее 10 штук).

3. Работники столовой обязаны:

– соблюдать требования пожарной безопасности, поддерживать противопожарный режим в соответствии с требованиями;

– не допускать хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в цехах и на путях эвакуации;

– знать правила и порядок вызова пожарной охраны;

– уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

– содержать в чистоте и исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование.

4. При обнаружении пожара необходимо:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 01, моб. (101, 112), указать точный адрес, наличие в помещении людей;
- до прибытия пожарной охраны принять меры к эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

По окончании работы ответственный за пожарную безопасность обязан проконтролировать отключение всех электроприборов.

Повторный противопожарный инструктаж проводится работникам не реже 1 раза в месяц, первичный инструктаж — при поступлении на работу с регистрацией в специальном журнале.

5. Требования противопожарной безопасности в административных и служебных помещениях.

Запрещается:

- производить газосварочные работы и работы с применением легковоспламеняющихся жидкостей без письменного разрешения начальника или его заместителя;
- производить перепланировку помещений без учета противопожарных норм и правил без согласования с Госпожнадзором;
- содержать закрытыми на замок в рабочее время двери и другие выходы, предназначенные для эвакуации;
- устраивать в пределах лестничных клеток и коридоров кладовые и мастерские, а также хранить под лестницами и на площадках раз личные материалы;
- хранить легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) и горючие материалы, баллоны со сжатым и сжиженным газом;
- устраивать на оконных проемах жилых и служебных помещений глухие металлические решетки;
- применять электронагревательные приборы и временную электропроводку. Применение нагревательных приборов может быть допущено только с письменного разрешения начальника;
- хранить на шкафах и приборах отопления бумагу и другие сгораемые предметы.

6. При возникновении аварий следует:

- умело и быстро выполнять обязанности, изложенные в плане ликвидации аварий, сообщить в пожарную охрану;
- прекратить все технологические операции;
- принять меры к удалению людей из опасной зоны;
- принять участие в ликвидации аварии и устранении ее последствий. Тушение загорания необходимо производить средствами пожаротушения, имеющимися в помещении столовой;
- для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ—2, ОУ—5, ОУ—8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать по возможности вертикально.

Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1 000 Вт, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП—10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

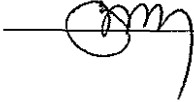
Ответственному лицу за пожарную безопасность необходимо иметь контрольно-наблюдательное дело, в котором хранить и использовать в работе распорядительные документы по пожарной безопасности.

Разработал:
Инженер по ПБ

Л.В. Апалькова

Утверждаю:

проректор по общим и
правовым вопросам

/Д.И. Золин

27.12.2024

ПРОГРАММА

вводного противопожарного инструктажа в СГУГиТ

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации по условиям пожаро- и взрывоопасности.

1.1. Все здания и помещения университета оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с системой оповещения при пожаре, аварийным освещением здания. Планы эвакуации расположены на всех этажах здания. Во всех помещениях имеются первичные средства пожаротушения - порошковые, углекислотные и краны внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованные рукавами и стволами. На всех этажах на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены эвакуационные лестницы внутри здания, ведущие к эвакуационным выходам. Все эвакуационные пути и выходы из здания выполнены по установленным нормативам, оборудованы знаками эвакуации и световыми табло «ВЫХОД».

1.2. Вводный противопожарный инструктаж в университете проводит лицо, ответственное за пожарную безопасность, назначенное приказом ректора.

2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.1. Работники на территории и в помещениях университета обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
- принимать меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения, порядок эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества;
- выключать после окончания работы персональные компьютеры, освещение, копировальную и другую технику, в том числе бытовую;
- закрывать по окончании рабочего дня форточки, окна, двери.

2.2. При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации в первую очередь должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

2.3. Все педагоги и работники университета независимо от их образования и стажа работы обязаны следовать инструкции о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении, утвержденной ректором.

2.4. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности регламентирована Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

3.1. Согласно требованиям противопожарного режима работникам на территории и в

помещениях университета запрещается:

3.1.1. При эксплуатации путей эвакуации:

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы, смежные секции, выходы на наружные эвакуационные лестницы, пути эвакуации;
- фиксировать и снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов, вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров, лестничных клеток и другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

3.1.2. При эксплуатации электроустановок:

- эксплуатировать поврежденные розетки, рубильники, электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, электрочайники, другие электронагревательные приборы без подставки из негорючих материалов;
- 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;
- применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- пользоваться электронагревательными приборами с открытой спиралью без автоматического отключения от сети при перегреве прибора;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять электролампы повышенной мощности, обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- нарушать состояние электропроводки и электрических розеток – заклеивать их обоями, закрывать бумагой, материей, нарушать изоляцию.

3.1.3. При применении открытого огня и использовании или хранении горючих газов:

- курить и пользоваться открытым огнем, кроме мест, отведенных для курения и помеченных специальным знаком;
- хранить легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.1.4. В остальных случаях:

- загромождать доступ к первичным средствам пожаротушения, к электrorаспределительным щиткам и отключающим устройствам;
- использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению;
- отключать автоматические средства противопожарной защиты и пожаротушения;
- оставлять на ночь и хранить на столах стопки бумаг, папок и другой документации;
- закрывать рабочие кабинеты после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения лицами, ответственными по приказу за пожарную безопасность.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, инструкциями по пожарной безопасности, основными причинами пожаров, которые могут быть или были на рабочем месте, в жилых помещениях.

4.1. Противопожарный режим в университете устанавливается приказами и инструкциями по пожарной безопасности, которые обновляются по мере необходимости в связи со сменой ответственных лиц либо изменениями законодательства в области пожарной безопасности. К таковым относятся:

- федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;

- приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

- внутренние приказы по пожарной безопасности СГУГиТ.

4.2. Основными причинами возникновения пожаров в помещениях университета могут явиться:

- несоблюдение правил эксплуатации оборудования и электрических сетей;

- неосторожное обращение с огнем;

- неосторожность при курении;

- проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.

5.1. Меры профилактики пожаров в помещениях университета заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности и включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые, в свою очередь, должны быть оборудованы рукавами и стволами;

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

5.2. Сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации:

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

- огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения. Проверка параметров порошковых огнетушителей, осуществляется один раз в год. Перезарядка (всех огнетушителей) – один раз в пять лет.

5.3. Любой сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, повышения температуры и т. п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по городскому или мобильному телефону 101 (или телефону единой службы спасения 112), сообщив адрес, свои фамилию, имя, отчество, телефон;

- немедленно оповестить окружающих работников о пожаре и сообщить руководителю или заменяющему его работнику;

- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;

- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

- по возможности принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

- при общем сигнале опасности покинуть здание, закрывая за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;

- если требуется, постараться оказать первую медицинскую помощь пострадавшим во время пожара.

5.4. Лицо, ответственное за пожарную безопасность в университете, прибывшее к месту пожара, обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность собственника имущества;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости проконтролировать отключение электроэнергии, выполнить другие 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 посторонних людей, не участвующих в локализации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током;
- 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.

6. Продолжительность вводного противопожарного инструктажа.

№ п/п	Разделы и темы	Время
1	Общие сведения о специфике и особенностях организации по условиям пожаро- и взрывоопасности	5 мин
2	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности	10 мин
3	Ознакомление с противопожарным режимом в организации	10 мин
4	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть или были на рабочем месте, в жилых помещениях	5 мин
5	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара	10 мин
6	Практическая тренировка и зачет	15 мин
	ИТОГО	55 мин

Разработал:
инженер по ПБ

Л.В. Апалькова

Утверждаю:

проректор по общим и
правовым вопросам

 /Д.И. Золин

27.12.2024

**Программа
вводного противопожарного инструктажа**

№ п/п	Тема	Часы	Инженер по ПБ	Должность, подпись инструктированного
1	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2	Инженер по пожарной безопасности	
2	Общие понятия о горении и пожаро-взрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2	Инженер по пожарной безопасности	
3	Пожарная опасность в организации. Сведения о специфике и особенностях зданий, сооружений по условиям пожаро- и взрывоопасности. Требования при тушении электроустановок и технологического оборудования	2	Инженер по пожарной безопасности	
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ, хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	3	Инженер по пожарной безопасности	
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Ознакомление со схемами эвакуации на рабочем месте	2	Инженер по пожарной безопасности	
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2	Инженер по пожарной безопасности	
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	2	Инженер по пожарной безопасности	
8	Действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть и непосредственному руководителю, приемы и средства тушения возгорания или пожара, меры личной и коллективной безопасности	2	Инженер по пожарной безопасности	
9	Обязанности и ответственность работ-	2	Инженер по пожар-	

№ п/п	Тема	Часы	Инженер по ПБ	Должность, подпись инструктированного
	ника за соблюдение требований пожарной безопасности		ной безопасности	
10	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, с инструкциями по пожарной безопасности при выполнении разных работ	2	Инженер по пожарной безопасности	
11	Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Пожароопасность технологических процессов. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка (с обходом соответствующих помещений и территорий)	2	Инженер по пожарной безопасности	
12	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим на пожаре	2	Инженер по пожарной безопасности	
13	Практические занятия. Организация учений по эвакуации. Работа с огнетушителем	2	Инженер по пожарной безопасности	
14	Зачет. Проверка знаний пожарно-технического минимума	1	Комиссия	Зачет

Нормативные акты:


- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- иные акты МЧС России.

Разработал
инженер по ПБ

Л.В. Апалькова

Утверждаю:

проректор по общим и
правовым вопросам

 /Д.И. Золин

27.12.2024

ПРОГРАММА

первичного противопожарного инструктажа в СГУГиТ

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов.

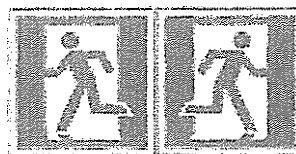
1.1. Непосредственный руководитель знакомит принятого на работу в университет работника:

- с ближайшим планом эвакуации;
- местами расположения первичных средств пожаротушения;
- путями обхода соответствующих помещений и территорий, показывает расположение эвакуационных путей и выходов.

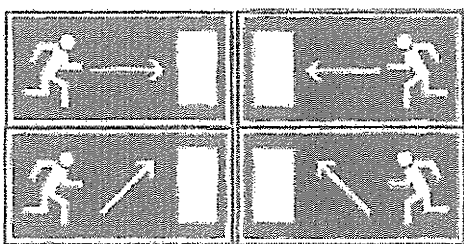
1.2. Знаки пожарной безопасности, используемые в помещениях университета:



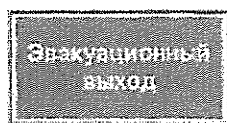
Знак, означающий,
что в данном ме-
сте находится ог-
нетушитель



Знак, указыва-
ющий направ-
ление выхода



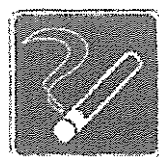
Знаки, указывающие направле-
ние эвакуационного выхода



Указатели выхода



Знак, запрещаю-
щий курение



Знак, указывающий
на место для курения

2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте).

2.1. Тушение пожаров осуществляется противопожарными профессиональными подразделениями. Вместе с тем каждый работник организации должен уметь ликвидировать загорание и при необходимости участвовать в борьбе с пожаром. Большинство пожаров на предприятиях происходят в результате небрежности или грубого нарушения работниками правил противопожарного режима. Как правило, это курение в неположенных местах, оставление без присмотра включенных электронагревательных приборов, применение открытого огня и т. п. Для устранения причин пожаров в СГУГиТ установлены жесткий противопожарный режим и постоянное обучение работников правилам противопожарного режима.

2.2. Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. Причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств, самовозгорание веществ и материалов, разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги. Пожары подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени. Чтобы произошло возгорание, необходимо наличие трех условий: 1) горючие вещества и материалы; 2) источник зажигания – открытый огонь, химическая реакция, электроток; 3) наличие окислителя, например кислорода воздуха.

2.3. Развитие пожара во времени зависит от конкретных условий его протекания (газообмена, пожарной нагрузки и др.) и характеризуется тремя фазами:

– 1-я фаза (начальная стадия). Первые 10–20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом. Рассмотреть пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250–300 градусов Цельсия. Это температура воспламенения всех горючих материалов;

– 2-я фаза. Стадия характеризуется быстрым развитием всех параметров и опасных факторов пожара до максимальных значений. Начинается объемное распространение пожара. При этом наблюдается возникновение «общей вспышки» (распространение пламени на большую часть горючих материалов и конструкций). Спустя 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко повышается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов Цельсия;

– 3-я фаза характеризуется догоранием материалов и их тлением. После того как выгорят основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

2.4. К основным опасным и вредным факторам, возникающим при пожаре, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

2.5. Для прекращения горения необходимо выполнение не менее одного из следующих

условий:

- снижение концентрации кислорода в зоне очага горения ниже предельного значения;
- охлаждение очага горения до температуры ниже определенных значений (температуры самовоспламенения, воспламенения или вспышки материала);
- существенное торможение (ингибирование) скорости химических реакций в пламени;
- механический срыв пламени струей огнетушащего вещества;
- создание условий огнепреграждения.

3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

3.1. Все работники университета несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством. За нарушение требований пожарной безопасности они могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. В соответствии со ст. 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от 2 000 до 3 000 рублей, на должностных лиц – от 6 000 до 15 000 рублей.

Если требования пожарной безопасности были нарушены в условиях противопожарного режима, то штраф для граждан вырастет до 4 000 рублей, для должностных лиц – от 15 000 до 30 000 рублей.

Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 4 000 до 5 000 рублей, на должностных лиц – от 40 000 до 50 000 рублей.

3.3. Если вред здоровью был причинен тяжкий, то наступает уголовная ответственность. Согласно ст. 219 Уголовного кодекса РФ нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, наказывается штрафом в размере до 80 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 6 месяцев, либо ограничением свободы на срок до 3 лет, либо принудительными работами на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового, либо лишением свободы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается принудительными работами на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишением свободы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Если погибло двое и более людей, то такое преступление будет наказано принудительными работами на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишением свободы на срок до 7 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

4.1. К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (порошковые и углекислотные) и пожарные краны. От эффективности и надежности огнетушителей, от умения ими пользоваться зависит успех тушения пожаров. Большинство пожаров при своевременном и правильном применении огнетушителей можно ликвидировать еще до прибытия пожарных.

4.2. Порошковый огнетушитель является наиболее универсальным типом огнетушителя.

Он используется для тушения пожаров класса А, В, С, D. Какие бывают классы пожаров: А – горение твердых материалов, обычно органического происхождения, во время которого, как правило, образуются тлеющие угли; В – горение жидкостей или твердых веществ, которые переходят в жидкое состояние; С – горение газов; D – горение металлов; F – горение веществ, используемых для приготовления еды, и содержащихся в кухонных приборах. Порошковый огнетушитель не пригоден для тушения: возгорания щелочных и щелочно-земельных металлов; других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха. Для тушения пожара электрооборудования, находящегося под напряжением до 1 000 В, можно применить для тушения порошковый огнетушитель в соответствии с паспортом. Также во время тушения пожара порошковыми огнетушителями нужно принимать во внимание то, что образуется высокая запыленность и, как следствие, снижается видимость в помещении. Порошковые огнетушители следует использовать только после эвакуации людей из помещения. Обратите внимание на нежелательные последствия порошковых огнетушителей:

- отсутствие при тушении охлаждающего эффекта, что может привести к повторному самовоспламенению уже потушенного горючего материала от нагретых поверхностей;
- непригодны для тушения тлеющих материалов;
- сложность тушения из-за резкого ухудшения видимости очага и путей выхода (особенно в помещениях небольшого объема), значительной отдачи при работе с передвижными закачными огнетушителями;
- опасны для здоровья людей ввиду высокой запыленности в результате образования порошкового облака в процессе тушения;
- наносят ущерб оборудованию и материалам из-за значительного загрязнения порошком защищаемого объекта;
- возможны отказы в работе вследствие образования пробок из-за способности к комкованию и слеживанию порошков при хранении;
- возможно появление разрядов статического электричества при работе порошковых огнетушителей с насадком, выполненным из полимерных материалов, что сужает область их применения.

4.3. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку. К недостаткам углекислотных огнетушителей можно отнести следующие моменты:

- при высоких огнетушащих концентрациях опасны для здоровья людей;
- возможность появления значительных тепловых напряжений в конструкциях при воздействии на них огнетушащего вещества с относительно низкой минусовой температурой и в результате – потерями несущей способности;
- возможно появление разрядов статического электричества на раструбе при выходе огнетушащего состава из огнетушителя;
- опасность обморожения при соприкосновении с металлическими деталями огнетушителя или струей.

4.4. Внутренний пожарный кран (ВПК) является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо сорвать пломбу или достать ключ из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав в направлении очага горения, максимальным поворотом вентиля пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания.

При введении в действие пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй подводит пожарный рукав со стволом к месту горения. Запрещено применять ВПК для тушения:

- электроустановок и проводов, находящихся под напряжением,
- сильно нагретых или расплавленных веществ и веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы (поскольку последует химическая реакция, которая может сопровождаться интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием продуктов реакции).

5. Требования при тушении электроустановок и оборудования.

Тушение пожаров в электроустановках осуществляется только после снятия напряжения с горячей и соседних установок. В исключительных случаях, когда напряжение с горящих установок снять невозможно, допускается тушение их под напряжением углекислотными средствами (до 10 кВ). Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасные расстояния. Тушение пожаров электроустановок под напряжением водой запрещено!

6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

6.1. При обнаружении пожара или его признаков (задымления, запаха дыма, повышения температуры и т. п.) каждый сотрудник обязан:

- немедленно сообщить об этом в городскую пожарную охрану по городскому или мобильному телефону 101 (или телефону единой службы спасения 112) с указанием точного адреса места пожара и наличия угрозы людям;
- оповестить голосом о случившемся работников, находящихся в здании, помещении, на этаже людей;
- принять меры по вызову к месту пожара руководителя или лица, его заменяющего;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- по возможности организовать эвакуацию людей и материальных ценностей;
- приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями и ВПК);
- при общем сигнале опасности покинуть здание, закрывая за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

6.2. При сильном задымлении на путях эвакуации работнику необходимо:

- при выходе из помещения в задымленную зону дверь открывать медленно, прикрываясь ею;
- двигаться к выходу пригнувшись или ползком, по возможности накрыв голову плотной тканью;
- использовать при их наличии средства защиты органов зрения и дыхания;
- использовать влажные повязки из ткани для защиты от дыма;
- оказать помощь пострадавшим;
- при возникновении паники решительно пресекать ее.

6.3. При невозможности эвакуации через эвакуационные выходы работнику следует:

- уплотнить щели дверного проема, пропускающие дым и токсичные продукты горения, смоченным материалом (шторы, полотенца и т. д.);
- открыть окно и подавать голосовые и жестовые сигналы о помощи;
- попытаться при помощи спасательных и подручных средств (веревка, штормтрапы, шторы и др.) покинуть помещение (воспользовавшись окном).

При отсутствии такой возможности необходимо опуститься на пол, прикрыть рот увлажненной повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своем местонахождении до прибытия спасателей.

7. Способы сообщения о пожаре.

Пожарная охрана вызывается по городскому или мобильному телефону «101» (или телефону единой службы спасения «112»). Оповещение о пожаре работников и посетителей, находящихся в соседних помещениях, осуществляется голосом, техническими средствами

оповещения.

8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.

8.1. Опасными факторами пожара, воздействующими на людей, являются открытый огонь, искры, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, падающие части строительных конструкций, агрегатов, установок. Наибольшую опасность представляет вдыхание нагретого воздуха, приводящее к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти. Под воздействием температуры свыше 100 градусов Цельсия человек теряет сознание и погибает через несколько минут. Опасны также ожоги кожи. Некоторые из них могут быть смертельными.

8.2. Работнику следует при пожаре придерживаться следующих мер безопасности:

8.2.1. В задымленном и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Двери нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие помещения, необходимо накрыться с головой плотной тканью или верхней одеждой. Если есть возможность – смочите ее водой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот смоченной водой повязкой.

8.2.2. При тушении пожара прежде всего следует остановить распространение огня, а затем гасить в местах наиболее интенсивного горения. Причем струю нужно подавать не на пламя, а на горящую поверхность. При тушении вертикальной поверхности струю нужно направлять на ее верхнюю часть, постепенно опускаясь.

8.2.3. В условиях развивающихся пожаров необходимо принимать меры, чтобы огонь не распространился на смежную часть здания или соседние строения. Для этого разбирают обломки горящих конструкций, убирают их из зоны горения. Убирают горючие материалы с путей распространения огня. Оконные переплеты тушат как снаружи, так и внутри здания. В первую очередь нужно тушить гардины, занавески, шторы, чтобы предотвратить распространение огня внутри помещения.

9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

9.1. 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 вынести на свежий воздух в лежачем положении, даже если он может передвигаться сам. В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе или крепкий чай; понюхать на ватке нашатырный спирт. Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой. Если он находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку. Следует растирать и согревать тело.

9.2. 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 появляться участки белой («свиной») кожи. Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10–15 минут или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство. Первая помощь при обширных ожогах: наложить нетугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и 1/2 чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды). Обратите внимание, что обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать и плохо ориентируется. Возбуждение сменяется заторможенностью и угнетенным состоянием. Не допускается удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь,

обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом, накладывать тугие повязки.

9.3. Помощь при поражении электрическим током. При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия тока. Для этого следует с помощью выключателя, рубильника или другого отключающего аппарата отключить подачу электрической энергии. При отделении пострадавшего от токоведущих частей рекомендуется действовать одной рукой, держа другую в кармане или за спиной. Для определения состояния пострадавшего надо:

- положить пострадавшего на спину на твердую поверхность;
- проверить наличие у него дыхания (определяется по подъему грудной клетки) и пульса;
- выяснить состояние зрачка (узкий или широкий). Широкий зрачок указывает на резкое ухудшение кровоснабжения мозга.

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. При отсутствии сознания, но устойчивом дыхании и пульсе у пострадавшего необходимо расстегнуть пояс и одежду, обеспечить приток свежего воздуха и давать нюхать нашатырный спирт, растирать и согревать тело. Если пострадавший дышит очень редко и судорожно (или дыхание и пульс отсутствуют совсем), необходимо сразу же начать делать искусственное дыхание и наружный массаж сердца.

9.4. Во всех случаях необходимо немедленно вызвать скорую медицинскую помощь!

10. Продолжительность первичного противопожарного инструктажа.

№ п/п	Разделы и темы	Время
1	Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов	5 мин.
2	Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте)	10 мин.
3	Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности	5 мин.
4	Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования)	15 мин.
5	Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования	5 мин.
6	Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации	15 мин.
7	Способы сообщения о пожаре	5 мин.
8	Меры личной безопасности при возникновении пожара	20 мин.
9	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим	20 мин.
	ИТОГО	100 мин.

Разработал:
инженер по ПБ

Л. В. Апалькова

**ДЕЖУРНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, СИЛОВЫХ СТРУКТУР
И СЛУЖБ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЙОНА, ГОРОДА НОВОСИБИРСКА, НСО**

<i>Единый экстренный телефон</i>	С сотового 101 01
<i>Экстренный телефон УМВД</i>	102 02
<i>Скорая медицинская помощь</i>	103 03
<i>Газовая служба</i>	104 04
<i>ГКУ Новосибирской области «Служба 112», МКУ ЕДДС города Новосибирск</i>	112, 051
<i>Диспетчер ЕДДС города Новосибирска в Ленинском районе</i>	218-69-75
<i>ООО «СПАС»</i>	001
<i>Дежурный УФСБ России по НСО</i>	269-72-69
<i>Телефон доверия УФСБ России по НСО</i>	231-05-05
<i>Дежурный по отделу полиции № 7 «Ленинский» УМВД России по городу Новосибирску</i>	232-16-46 232-17-18 232-16-45
<i>Дежурный УМВД России по городу Новосибирску</i>	232-81-80 232-81-79
<i>Дежурный ГУ МВД РФ по Новосибирской области</i>	232-70-89 222-02-96
<i>Телефон доверия УМВД России по городу Новосибирску</i>	201-02-02
<i>Телефон отдела ГИБДД УМВД России по городу Новосибирску</i>	232-23-10
<i>Телефон Управления ГИБДД ГУ МВД России по НСО</i>	232-13-05
<i>Телефон доверия Управления ГИБДД ГУ МВД России по НСО</i>	220-62-95
<i>Телефон доверия ФСКН</i>	210-39-09
<i>Прокуратура Ленинского района</i>	355-34-99

<i>ПСЧ № 6 ФГКУ «1 отряд ФПС по НСО»</i>	341-52-21 341-58-21
<i>ПСЧ № 15 ФГКУ «1 отряд ФПС по НСО»</i>	341-10-67 341-18-77
<i>Отдел по делам ГО и ЧС Ленинского района</i>	343-38-88 361-00-41
<i>Оперативный дежурный МАСС МКУ «Служба АСР и ГЗ»</i>	231-06-49
<i>Оперативный дежурный ЦУКС по НСО</i>	218-06-52
<i>Оперативный дежурный АСС по НСО</i>	266-06-93 266-15-57
<i>Приемная главы администрации Ленинского района</i>	228-83-00
<i>Территориальная избирательная комиссия Ленинского района</i>	228-83-35
<i>Теплосети (РТС)</i>	289-25-66
<i>Водосети (РВС)</i>	347-74-74
<i>Горводоканал</i>	347-74-74
<i>Горканализация</i>	347-74-74
<i>Электросети</i>	343-28-33 343-58-44