


Утверждаю
Заместитель заместителя первого
проректора
Д.Ю. Смирнов 
«02» 02 2022 г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности в Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»**

1. Общие положения

1.1 Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее - СПбГУ) разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) и устанавливает правила пожарной безопасности здания, помещений и территории СПбГУ, обязательные для исполнения всеми работниками учреждения и обучающимися.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Невыполнение требования настоящей Инструкции может повлечь дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

2.2. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

2.3. Административные и учебные помещения, а также места размещения технологических установок должны быть оснащены табличками с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.4. СПбГУ является объектом с массовым пребыванием людей. На каждом этаже вблизи эвакуационных выходов на лестницы должно быть обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре с обозначением мест хранения первичных средств пожаротушения.

2.5. Общежития должны быть обеспечены телефонной связью, электрическим фонарем (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.

2.6. На объекте защиты с массовым пребыванием людей должны проводиться не реже 1 раза в полугодие практических тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей и лиц, находящихся в здании, сооружении.

2.7. Курение в здании и на территории СПбГУ запрещено.

2.8. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с

применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

2.9. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения.

2.10. Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

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

2.12. Дороги, проезды и подъезды к зданию и сооружениям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.13. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

2.14. Территория вокруг здания образовательного учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток.

2.15. Противопожарные системы (средства пожарной автоматики, системы оповещения людей о пожаре) зданий должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии

2.16. Шторы, занавеси и покрытие сцены актового зала должны быть изготовлены из трудногорючих материалов или подвержены огнезащитной обработке (пропитке). В соответствии с инструкцией изготовителя должна осуществляться проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) с составлением акта (протокола) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

2.17. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ должно быть обеспечено проведение повторной огнезащитной обработки.

2.18. На объектах СПбГУ должно быть организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

2.19. Приемки у дверных проемов подвального этажа здания должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.20. Направление движения к пожарным гидрантам должно обозначаться указателем с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.21. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.22. Запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, 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 прямых 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.

2.23. 3. Обеспечение пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления, новогодние елки)

3.1. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей необходимо обеспечить:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) работоспособность систем пожарной автоматики, готовность путей эвакуации, первичных средств пожаротушения;

в) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

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

3.3. 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.

3.4. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2 м.

3.5. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов

3.6. В случае неисправности елочного освещения (сильное нагревание электропроводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена от электросети и не включаться до выявления всех неисправностей и их устранения.

3.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемая на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с последующим составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику (образовательной организации), а второй хранится в организации, проводившей обработку.

3.8. На объектах с массовым пребыванием людей должно быть обеспечено наличие не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

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

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

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

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

д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

4. Содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов

4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

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

4.3. При возникновении пожара на объекте должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

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

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, 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.

4.5. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

4.6. Механизмы для самозакрывания противопожарных дверей должны быть в исправном состоянии.

4.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

4.8. Должно быть обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

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

4.10. В актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

5. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения

5.1. 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.

5.2. 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.

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

5.4. По окончании рабочего дня отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны быть собраны в специальную закрытую тару и удалены из лаборатории для дальнейшей утилизации.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

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

5.6. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

5.7. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

5.8. Руководитель образовательного учреждения организует проведение с учащимися и студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности

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

5.10. По окончании рабочего дня перед уходом работники обязаны:

- проверить занимаемые помещения (независимо от назначения), обесточить (отключить от электросети) все электроустановки и электроприборы (за исключением приборов с

непрерывным циклом функционирования, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации), отключить освещение;

- пожароопасные и взрывопожарные вещества и материалы в кабинетах, лабораториях и мастерских убрать в специально оборудованные емкости и помещения.

- закрыть окна, форточки, фрамуги;

- запереть двери на ключ, опечатать (при необходимости) помещения.

- сдать ключи от помещения на пост охраны и сделать соответствующую запись в журнале учета выдачи ключей, с указанием фамилии, номера кабинета, времени сдачи ключей.

6. Содержание установок пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре

6.1. В СПбГУ должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

6.2. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

6.3. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

6.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов должны быть приняты необходимые меры по защите от пожаров.

6.5. В помещении поста охраны (диспетчерского пункта) должна быть инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.

6.6. Пост охраны обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

6.7. Системы оповещения людей о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всем помещениям.

6.8. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

7. Содержание системы вентиляции

7.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

7.2. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя должна быть обеспечена 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.

7.3. Должен быть обеспечен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

7.4. Клапаны мусоропроводов и бельепроводов должны быть исправны, находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

8. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

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

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

8.3. Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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

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

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

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

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

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

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

8.4. При эксплуатации электрических сетей ежегодно должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

9. Обеспечение пожарной безопасности при проведении огневых и иных пожароопасных работ

9.1. Запрещается производство работ внутри здания с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.).

9.2. На местах производства работ количество утеплителя и кровельных рулонных материалов не должно превышать сменную потребность.

Запрещается по окончании рабочей смены оставлять кровельные рулонные материалы внутри зданий или на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний.

9.3. Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих материалов.

9.4. Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в специальном месте, обеспеченном 2 огнетушителями и ящиком с песком.

Запрещается хранение на кровле топлива для заправки агрегатов.

9.5. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

б) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

9.6. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества, выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

9.7. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

9.8. При проведении огневых работ необходимо обеспечить место проведения работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);

9.9. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

9.10. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежоокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

9.11. При проведении газосварочных работ переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ;

9.12. Запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров.

9.13. При проведении электросварочных работ:

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

9.14. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по предусмотренной форме.

10. Содержание первичных средств пожаротушения

10.1. Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов.

10.2. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них.

10.3. Работники обязаны знать правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

10.4. Тушение находящихся под напряжением электроустановок должно производиться только порошковыми или углекислотными огнетушителями.

10.5. Огнетушители следует размещать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.п.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

10.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано.

10.7. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

10.8. Запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе;
- наносить удары по огнетушителю;
- использовать открытый огонь или другие источники зажигания вблизи мест размещения огнетушителей.

11. Порядок действий при пожаре

11.1. Работник, первым обнаруживший пожар:

- сообщает об этом в Единую дежурно-диспетчерскую службу Санкт-Петербурга по телефону 01 или 112, указывая адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- если не включилось голосовое оповещение, включает ближайший ручной пожарный извещатель;
- оповещает людей, находящихся в ближайших помещениях;
- информирует пост охраны.

11.2. Дежурные поста охраны, получив сигнал о пожаре и определив месторасположения сработавшего извещателя:

- докладывают начальнику смены 2-го отдела охраны;
- дублируют сообщение в Единую дежурно-диспетчерскую службу Санкт-Петербурга по телефону 01 или 112, указывая адрес объекта, расположение сработавшего пожарного извещателя, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- открывают турникеты, входные двери, отключают магнитный замок эвакуационного выхода;
- открывают автоматические ворота для въезда автотранспорта аварийно-спасательных формирований на территорию;
- управляют потоками эвакуируемых работников и обучающихся из здания с помощью мобильных средств оповещения (мегафонов);
- встречают подразделения аварийно-спасательных формирований и оказывают помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщают аварийно-спасательным формированиям, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

11.3. Работники, занятые обучением, при включении оповещения или при получении информации о пожаре:

- немедленно прекращают занятие;
- закрыв окна и отключив электроприборы, через эвакуационные выходы, в соответствии с планом эвакуации организованно эвакуируют учащихся из здания на место сбора;
- составляют списки эвакуированных учащихся;
- уточняют личным общением возможное местоположение учащихся, оставшихся в здании;
- сообщают коменданту или дежурному поста охраны о количестве эвакуированных учащихся и возможное местоположение учащихся, оставшихся в здании;
- оказывают первую помощь пострадавшим;
- принимают меры к информированию родителей учащихся.

11.4. Работники, не занятые обучением учащихся, при включении оповещения или при получении информации о пожаре:

- немедленно прекращают работу;
- закрыв окна и отключив электроприборы, через эвакуационные выходы, в соответствии с планом эвакуации организованно эвакуируются из здания, оказывая помощь в эвакуации учащихся;
- руководители подразделений (старшие должностные лица): составляют списки эвакуированных работников, уточняют личным общением возможное местоположение

работников, оставшихся в здании, сообщают коменданту или дежурному поста охраны о количестве эвакуированных работников и возможное местоположение работников, оставшихся в здании.

11.5. Старшее должностное лицо, присутствующее на пожаре:

- осуществляет общее руководство эвакуацией работников и учащихся;
- осуществляет контроль сбора эвакуированных на месте сбора;
- доводит до работников и обучающихся решение о дальнейших действиях.

12. Порядок эвакуации при пожаре.

В случае, когда в здании подан установленный сигнал о пожаре, те, кто непосредственно вел на момент подачи сигнала о пожаре учебные занятия, мероприятия, соблюдая выдержку и спокойствие, не допуская замешательства и паники, обязаны:

12.1. Прекратить проведение учебных занятий.

12.2. При отсутствии прямой угрозы жизни - закрыть окна, выключить электроприборы, освещение;

12.3. При наличии задымления принять меры по защите органов дыхания;

12.4. Организованно, в соответствии с поэтажными планами эвакуации через основной и запасные выходы вывести учащихся на место сбора.

12.5. Не допускать возникновения паники среди учащихся

12.6. Не допускать, чтобы при эвакуации учащиеся заходили в раздевалки, жилые комнаты за своей одеждой и обувью, независимо от времени года. Забрать свою одежду и обувь учащимся можно будет только с разрешения руководителя пожаротушения после того, как эвакуация людей будет завершена, а входы в раздевалки будут безопасны.

12.7. Выводить учащихся согласно плану эвакуации, по ближайшему эвакуационному выходу из здания - по ближайшей по ходу движения лестнице, построив в колонну по одному, «гуськом», передвигаясь по правой стороне прохода (коридора, лестницы), положив руку на плечо впереди идущего.

Запомните: двери всех эвакуационных выходов из здания легко открываются изнутри без ключей.

12.8. При движении по коридору мимо закрытых помещений открывать двери и проверять наличие оставшихся для их эвакуации.

12.9. По прибытии на место сбора - провести построение учащихся и проверить по фамилии их наличие, выяснив причину отсутствия и местонахождение отсутствующих.

12.10. Сообщить коменданту или дежурному поста охраны о количестве эвакуированных учащихся и возможное местоположение учащихся, оставшихся в здании.

12.11. Сообщить старшему должностному лицу фамилии людей, предположительно, находившихся в здании в момент начала пожара, но не прибывших на место сбора.

12.12. Постоянно находиться с учащимися, не допуская нахождения их возле здания и тем более вхождения их в горящее или задымленное здание. Контролировать состояние обучающихся, оказать первую помощь пострадавшим, принять меры к вызову «Скорой помощи».

12.13. Выполнять оперативно и в полном объеме все указания руководителя эвакуационных и спасательных работ.

12.14. Дать команду учащимся, чтобы они оповестили (используя телефоны или другим способом) своих родителей об эвакуации их из здания.

Начальник Отдела обеспечения пожарной безопасности

 Н.Н. Кухарук