

Санкт-Петербургское государственное бюджетное специальное реабилитационное профессиональное образовательное учреждение – техникум для инвалидов «Профессионально-реабилитационный центр»

Согласовано

Председатель профкома

Земскова Г.С.



УТВЕРЖДАЮ

Директор С.А. Тимонов



**ИНСТРУКЦИЯ № 1 по правилам
пожарной безопасности**

1. Общие положения

1.1. Настоящие правила устанавливают требования пожарной безопасности для СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр» (далее по тексту - учреждение).

Руководители, преподаватели, воспитатели, обслуживающий персонал и другие работники учреждения, а также обучающиеся, воспитанники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

Ответственность за обеспечения пожарной безопасности в учреждении несет руководитель или лицо, назначенное приказом по учреждению и прошедшее обучение по правилам пожарной безопасности.

1.1. Руководитель обязан:

обеспечить выполнение настоящих правил и осуществлять контроль по соблюдению установленного противопожарного режима всеми работниками, воспитанниками, принимать срочные меры для устранения отмеченных недостатков;

организовать изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками учреждения. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются;

обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников учреждения на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

установить порядок осмотра и закрытия помещений;

обеспечить своевременное выполнение мероприятий ПБ. предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

1.2. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

перед началом работы проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного оповещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты. В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара;

принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить руководителю или заменяющему его работнику.

иметь списки обучающихся и работников, находящихся в учреждении, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;

знать место нахождения комплекта ключей от дверей эвакуационных выходов и аварийных ворот автомобильных въездов на территорию учреждения, а также ручной электрический фонарь.

2. Общие требования пожарной безопасности

2.1. Содержание территории, зданий и помещений.

2.1.1. Учреждение перед началом отопительного сезона должно быть принято соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители Государственного пожарного надзора.

2.1.2. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны.

2.1.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых очагов на территории не допускается.

2.1.5. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.1.6. Расстановка мебели в помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.1.7. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.1.8. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

2.1.9. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

2.1.10. В помещениях, связанных с пребыванием учащихся, ковры, паласы, ковровые дорожки

и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

2.1.11. В учреждении проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

2.1.12. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлюлоида и других материалов в здании, а также в подвальных помещениях не допускается.

2.1.13. Пряжки окон подвальных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на них несъемные металлические решетки и закладывать кирпичом.

2.1.14. В здании учреждения запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации горючие материалы;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для целей отопления нестандартные нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ без допуска;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, принтеры, сетевые фильтры, телевизоры другое оборудование и электроприборы.

2.1.15. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

2.1.16. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства.

2.1.17. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.1.18. Все помещения учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.1.19. По окончании занятий в кабинетах и иных помещениях все без исключения работники учреждения должны тщательно осмотреть свое рабочее место, устранить выявленные недостатки и закрыть помещение, обесточив электросеть.

2.2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

2.2.1. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и, в случае необходимости, отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж. Неисправное оборудование эксплуатировать не допускается.

2.2.2. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

2.3. Электроустановки.

2.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2.3.2. Администрация учреждения должна обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических ремонтов, планово-предупредительного ремонта электрооборудования и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.2.3.1. настоящих правил, своевременно устранять обнаруженные недостатки.

2.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

2.3.5. В производственных, складских и иных помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические

светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

2.3.6. Переносимые светильники должны быть оборудованы защитными сетками. Для этих светильников и другой переносной или передвижной аппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками.

2.3.7. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

2.3.8. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.3.9. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, разветвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

2.3.10. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

2.3.11. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

2.3.12. Учреждение должно быть обеспечено электрофонарями на случай отключения электроэнергии.

2.4. Противопожарное водоснабжение.

2.4.1. Администрация учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

2.4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

2.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые закрыты. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их на ребро. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

буквенный индекс ПК; порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

3. Первичные средства пожаротушения

- 3.1. Учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения.
- 3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТа.
- 3.3. Ручные огнетушители должны размещаться:
- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
 - путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- 3.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по пользованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 3.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.
- 3.6. На период перезарядки и технического обслуживания взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 3.7. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 3.8. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора учреждения.
- 3.9. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

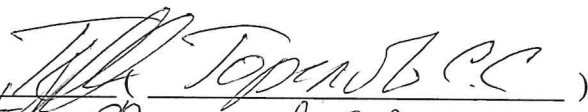
4. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения

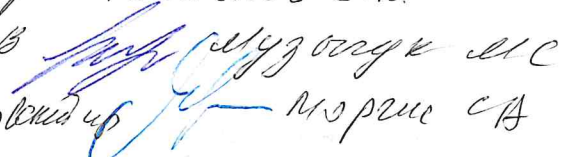
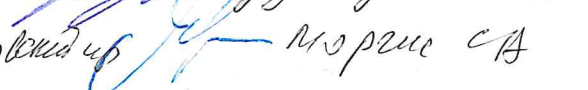
- 4.1. Учебные кабинеты и кабинеты специалистов.
- 4.1.1. В учебных кабинетах и кабинетах специалистов следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса и работы мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 4.1.2. Хранение в учебных кабинетах и иных помещениях предметов, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

Инструкцию разработал:

Петренко А.Л. Рубина Т.В.

С инструкцией ознакомлен:

Охранник  ()
Охранник *Филомонов Е.В.*

зам. директора по ОВ  *музыкалка* *мс*
омв за кон. Бурн. Волкович  *морше* *св*