



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Политехнический колледж городского хозяйства»
Организационно-правовая документация

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора

от 29.12 2018

№ 859 - ОД

ИНСТРУКЦИЯ

О СОБЛЮДЕНИИ РАБОТНИКАМИ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ ИЛИ ДРУГИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Санкт-Петербург 2018

| | Должность | Фамилия, И.О. | Подпись | Дата |
|-------------|----------------------------------|---------------|---------|------------|
| Разработал | Инженер по пожарной безопасности | Раевский А.Н. | | 29.12.2018 |
| Согласовано | Начальник ОБ | Иванов А.Н. | | 28.12.2018 |
| Согласовано | Начальник штаба ГО и ЧС | Крючков И.Ю. | | 29.12.2018 |
| Согласовано | Начальник отдела ДОУ | Шорина А.В. | | 28.12.2018 |
| Согласовано | Юриисконсульт | Ганичева М.А. | | 28.12.2018 |

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора
от 29.12. 2018
№ 859 - ОД

ИНСТРУКЦИЯ
О СОБЛЮДЕНИИ РАБОТНИКАМИ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ
ИЛИ ДРУГИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 №69-ФЗ, Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 11.07.2008 №123-ФЗ, Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 и устанавливает требования к работникам СПб ГБПОУ «ПКГХ» (далее – учреждение) по соблюдению пожарной безопасности и требования при оповещении о пожаре или других чрезвычайных ситуациях (далее – сигнале об опасности).

1.2. На всех этажах корпусов учреждения у лестничных маршей размещены поэтажные Планы эвакуации людей при пожаре или других чрезвычайных ситуациях.

2. Общие требования

2.1. При оставлении территории и помещений закрепленных под ответственность работника или используемых работником при выполнении работы, работник обязан тщательно осмотреть помещения и проверить:

2.1.1. Выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно).

2.1.2. Наличие свободных проходов к запасным и эвакуационным выходам, к средствам пожаротушения и связи;

2.1.3. Отсутствие дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара.

2.2. При обнаружении подобных признаков действовать в соответствии с требованиями данной инструкции.

2.3. Работникам учреждения ЗАПРЕЩЕНО:

2.3.1. Оставлять в кабинетах без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы.

2.3.2. Пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

2.3.3. Приносить в учреждение взрывоопасные предметы (хлопушки, петарды, фейерверки).

2.3.4. Заносить в здание учреждение и использовать без особого легковоспламеняющиеся и горючие вещества, газовые баллончики.

2.3.5. Разводить костры на территории учреждения, поджигать мусор и сухую траву.

2.4. Работники учреждения обязаны знать:

- первичные признаки пожара (появление дыма, характерного запаха).
- места расположения планов эвакуации и порядок их использования.
- правила применения первичных средств пожаротушения (раздел 5 настоящей инструкции).
- расположение ручных пожарных извещателей.
- порядок действий при обнаружении пожара и при получении сигнала об опасности.

2.5. Практические тренировки по эвакуации людей из учреждения проводятся не менее одного раза в полугодие.

2.6. Работники учреждения допускаются к работе после прохождения вводного инструктажа, в содержание которого включены требования по соблюдению пожарной безопасности, требования безопасности при получении сигнала об опасности и информация по эвакуации.

3. Порядок действий при получении сигнала об опасности

3.1. При получении сигнала об опасности работник обязан:

3.1.1 Оповестить о пожаре лиц находящихся в прямой видимости.

3.1.2. Обезопасить свое рабочее место: отключить оборудование (в лабораториях, учебных мастерских, кабинетах) и если есть возможность - изолировать легкогорючие материалы.

3.1.3. Закрыть окна и двери в помещение.

3.1.4. Быстро, сохраняя спокойствие, покинуть здание согласно схеме эвакуации через ближайший, безопасный эвакуационный выход.

3.2. При обнаружении пожара работник обязан:

3.2.1. Активировать ближайший ручной пожарный извещатель.

3.2.2. Голосом оповестить людей, находящихся в зоне возникновения пожара и находящихся в прямой видимости.

3.2.3. Сообщить о пожаре по телефону 01 или мобильному телефону 112, а также на пост охраны учреждения по местному телефону – 148.

3.2.4. При сообщении о пожаре необходимо:

- назвать адрес учреждения: проспект Авиаконструкторов дом 28 Литер А;
- этаж; номер помещения;
- объяснить, что горит и на какой площади;
- назвать свое имя и фамилию.

3.2.5. Покинуть опасную зону через ближайший безопасный эвакуационный выход.

3.3. При загорании на человеке одежды необходимо как можно быстрее погасить огонь, но при этом не допускается сбивать пламя незащищенными руками. Воспламенившуюся одежду необходимо быстро сбросить, сорвать либо погасить,

заливая водой. На человека в горячей одежде можно накинуть ткань, одеяло, брезент, которые после ликвидации пламени необходимо убрать. При тушении воспламенившейся одежды допускается использование углекислотного огнетушителя, но только при отсутствии других возможных способов тушения воспламенившейся одежды. При этом стараться не направлять струю пены на открытые участки тела человека.

3.4. При отсутствии непосредственной угрозы жизни и здоровью, и свободных путях эвакуации – работник вправе в добровольном порядке принять участие в тушении пожар первичными средствами пожаротушения. При наличии угрозы жизни и здоровью участие работника в тушении пожара **ЗАПРЕЩЕНО**.

3.5. Тушение пожара внутренними пожарными кранами должны производить два человека: один раскатывает рукав от крана к месту пожара, второй по команде работника, раскатывающего рукав, открывает кран.

3.6. Место сбора при эвакуации – безопасное место напротив центрального входа в учреждение со стороны проспекта Авиаконструкторов. В период неблагоприятных погодных условий место сбора назначается в здании филиала Комплексного Центра Социального Обслуживания Населения Приморского района по адресу: Санкт-Петербург, улица Шаврова д.4.

3.6.1. По прибытию на место сбора работник обязан информировать о своем прибытии, состоянии здоровья (в том числе наличии травм) непосредственного руководителя структурного подразделения и дожидаться последующих указаний.

3.7. До прибытия бригад медицинской помощи приступить, при необходимости, к оказанию первой помощи пострадавшему в соответствии с правовым нормативным актом учреждения Инструкция по оказанию первой помощи.

4. Эвакуационные пути и запасные выходы

4.1. Эвакуационные пути и запасные выходы из здания учреждения показаны на Планах эвакуации людей из помещений при пожаре и удовлетворяют требованиям ст.58 и ст.89 Федерального закона от 11.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

4.2. В учреждении имеются следующие выходы:

из помещений цокольного этажа (подвала)

корпус «А»: через приямок № 5.

корпус «Б»: через лестницу № 6; через приямки № 19; 22.

корпус «В»: через основной выход; через приямок № 11, 14, 15, 16.

из помещений первого этажа

корпус «А»: через лестницу № 1; 2; 4; 5;

бассейн: через лестницу № 1; 2; 5;

столовая: через лестницу № 3; № 4;

спортивный зал: через лестницу № 2; 3;

актовый зал: через лестницу № 5; через примерную - лестница № 3; 4.

корпус «Б»: через основной выход; через лестницу № 7; через крыльцо № 2; 3; через пандус № 3.

корпус «В»: через основной выход крыльцо № 1; через выходы на лестницы № 8; № 9; № 10.

из помещений любого 2-го, 3-го, 4-го этажа: через коридор и лестничные клетки к эвакуационным выходам на улицу.

5. Правила применения первичных средств пожаротушения и пожарной автоматики

5.1. Помещения учреждения оборудованы системой пожарной сигнализации, внутренним противопожарным водопроводом и первичными средствами тушения пожара.

5.2. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учётом правил хранения. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Огнетушители

Назначение

Огнетушитель предназначен для тушения пожаров (в том числе электроустановок с напряжением до 1000 В), за исключением материалов, горение которых может происходить без доступа кислорода. На территории учреждения используются два типа огнетушителей: порошковые (ОП) и углекислотные (ОУ).

Устройство:

- корпус;
- запорно-пусковое устройство;
- сифонная трубка или раструб.

Порядок применения:

- поднести огнетушитель к очагу горения;
- выдернуть чеку (предохранитель несанкционированного пуска);
- направить сифонную трубку (шланг) или раструб в очаг горения;
- нажать рычаг пускового устройства;

Рекомендации

При горении твердых веществ и материалов струю огнетушащего вещества направлять в центр.

При горении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение осуществлять от края.

Электрооборудование тушить с расстояния не ближе 1 (одного) метра.

Внутренний противопожарный водопровод

Назначение

Внутренний противопожарный водопровод предназначен для тушения пожара внутри помещений посредством подачи воды от внутреннего пожарного крана.

Устройство

Внутренний противопожарный водопровод обеспечен внутренними пожарными кранами, находящимися в шкафах белого цвета с надписью «ПК». В системе противопожарного водопровода постоянно, автоматически поддерживается

давление воды не менее 4 атм. Все пожарные краны пронумерованы и укомплектованы пожарными рукавами длиной не менее 20 метров и пожарными стволами. Пожарные шкафы опломбированы одноразовыми пломбами, которые срываются при легком усилии.

Порядок использования:

- раскатать полностью пожарный рукав в сторону пожара;
- с помощью вентиля открыть воду (вентиль открыть полностью);
- с помощью внутреннего противопожарного водопровода можно тушить твёрдые горючие материалы; тушить горючие и легковоспламеняющиеся жидкости рекомендуется только распылённой водой;

Запрещено тушить электроустановки, находящиеся под напряжением.

Система пожарной сигнализации

Назначение

Служит для оповещения людей о пожаре.

Устройство:

Состоит из дымовых пожарных извещателей, работающих в автоматическом режиме и ручных пожарных извещателей.

Принцип действия:

Все помещения учреждения оборудованы системой противопожарной сигнализации срабатывающей, как в автоматическом режиме, так и ручным пуском.

Автоматический режим обеспечивается дымовыми пожарными извещателями, срабатывающими при изменении оптической плотности воздушной среды.

Ручной пуск обеспечивается с помощью ручных пожарных извещателей.

Звуковая сигнализация срабатывает автоматически при нажатии кнопки ручного пожарного извещателя или при срабатывании автоматической системы пожарной защиты.

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

Помещения учреждения оборудованы системой оповещения людей о пожаре. Система оповещения служит для информирования о пожаре или других чрезвычайных ситуациях.

6. Содержание сетей противопожарного водопровода, установок пожарной автоматики и первичных средств пожаротушения

6.1. В здании установлено 92 (девяносто два) пожарных крана, преимущественно в коридорах и проходах.

6.2. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и проверка их работоспособности должна осуществляться не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

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

6.4. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами, ручными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже 1 раза в год производить перекачку пожарных рукавов.

6.5. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, запрещается.

6.6. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

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

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

7. Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции и другим видам инженерного оборудования, используемых в помещениях складского назначения

7.1. 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.

7.2. При эксплуатации электрооборудования запрещается:

7.2.1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

7.2.2. Пользоваться поврежденными розетками, выключателями и другими электроприборами.

7.2.3. Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей и в условиях, несоответствующим классу зоны по ПУЭ.

7.2.4. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками и отражателями.

7.2.5. Устанавливать светильники на расстояние до хранящихся материалов менее 0,5 м.

7.2.6. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.

5.2.7. Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

7.2.8. 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.

7.2.9. Пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

7.2.10. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

7.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

7.3.1. Оставлять двери вентиляционных камер открытыми.

7.3.2. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

7.3.3. Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы.

7.3.4. Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

Разработал:

Инженер по пожарной безопасности

✶

А.И. Раевский

СОГЛАСОВАНА

Начальник ОБ

[Подпись] А.Н. Иванов

29.12 2018

Начальник штаба ГОиЧС

[Подпись] И.Ю. Крючков

29.12 2018

Начальник отдела ДОУ

[Подпись] А.В. Шорина

29.12 2018

Юрисконсульт

[Подпись] М.А. Ганичева

29.12 2018

