Автономная некоммерческая организация профессионального образования «ПЕРМСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (АНО ПО «ПГТК»)

УТВЕРЖДЕНА

Директор АНО ПО «ПГТК»

«ПЕРМСКИЙ

ГУМАНИТАТНО

КОЛЛЕДЬ

«ОД »Селет дере 2022г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности для работников АНО ПО «ПГТК»

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности составлена в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-Ф3 «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1. Работники и должностные лица организации обязаны

- 1.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией.
 - 1.2. Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.
- 1.3. Незамедлительно сообщить руководителю организации либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной безопасности.
- 1.4. Работники допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и дополнительного профессионального образования (ДПО) в области пожарной безопасности (для руководителя и ответственных лиц).
 - 1.5. Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками организации.

2. Порядок содержания помещений, в том числе эвакуационных путей

- 2.1. Запрещается производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).
- 2.2. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара.
- 2.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений.
- 2.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.
- 2.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
 - 2.6. Запрещается:
 - эксплуатировать электрические приборы с видимыми нарушениями изоляции;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
 - 2.7. Перевод установок пожарной автоматики с автоматического пуска на ручной запрещается.
- 2.8. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
 - 2.9. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - подключать к воздуховодам отопительные приборы.
- 2.10. Огнетушители в коридорах и проходах устанавливать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м до верха корпуса огнетушителя или в специальных подставках из негорючих материалов на полу.
- 2.11. Обеспечить порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю и др.).
 - 2.12. Запретить использовать подвальный и цокольный этажи для:
 - размещения производственных участков и мастерских;
 - хранения продукции, оборудования, мебели и иных предметов;
- организации детского досуга: детских развивающих центров, развлекательных центров, залов для проведения торжеств и праздников, спортмероприятий (исключение если такое размещение предусмотрено проектной документацией).

3. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 3.1. По окончании рабочего времени необходимо в помещениях обесточить электроустановки, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 3.2. Провести осмотр помещений, оборудования на предмет отсутствия источников загорания, загромождений выходов.
 - 3.3. Закрыть окна, двери.

4. Расположение мест для курения

4.1. На объекте должно обеспечиваться выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».

5. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте

5.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты, определяется по соотношению площади помещения и количества находящихся в нем людей. Соотношение должно составлять не менее 1 кв. м на одного человека.

6. Обязанности и действия работников при пожаре

- 6.1. Всем работникам при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:
- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или мобильному телефону «112», назвав адрес объекта, что горит, свою фамилию и контактный телефон;

- обеспечить открытие и блокирование в открытом состоянии устройств, препятствующих свободной эвакуации людей (турникеты, вращающиеся двери и т. п.);
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

7. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

- 7.1. Ответственные за пожарную безопасность помещения отвечают за:
- за отключение устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на внешней поверхности, способной превысить 90° C;
- обеспечение порядка содержания путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю и др.);
- обеспечение открытия и блокировки в открытом состоянии устройств, препятствующих свободной эвакуации людей (турникеты, вращающиеся двери и т. п.);
- проведение и оформление противопожарных инструктажей (вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой инструктажи) с работниками организации;
- разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов организации в области пожарной безопасности для организации (инструкций);
- периодические осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях;
- своевременное информирование руководителя о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности;
- пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками в помещениях;

_/ А.С. Лядова

- осмотр и закрытие помещений по окончании рабочего дня;

- соблюдение и контроль за порядком курения.

Инструкцию разработала: