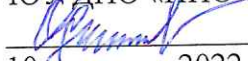


УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

ЧОУ ДПО «ИПО «Респект»


О.В. Одинокоев

«10» января 2022

Инструкция
о мерах пожарной безопасности
для обучающихся ЧОУ ДПО «ИПО «Респект»

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений ЧОУ ДПО «ИПО «Респект»

1.2. Данная инструкция является обязательной для исполнения всеми обучающимися. Инструкция разработана на основе с Правилами противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479).

1.3. Для обеспечения пожарной безопасности важно соблюдение противопожарного режима в организации. Под противопожарным режимом в первую очередь предусматривается:

- обязательное выполнение правил личного поведения обучающимися;
- правильная организация хранения всех видов материалов и изделий;
- надлежащее содержание учебных мест;
- соблюдение всех противопожарных мероприятий;
- соблюдение правил эксплуатации электроприборов, компьютеров, копировально-множительной техники;
- запрет курения в помещениях здания.

1.4. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение 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 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.

Поступающий на учебу обязан изучить план эвакуации людей и имущества из помещений в случае пожара, вывешенный в коридоре каждого этажа, расположение пожарных кранов и наличия средств пожаротушения.

II. Требования к зданию, помещениям территории

2.1. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

- а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для

разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

2.2. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек.

Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в помещении двери могут запираются лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры.

Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

2.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- 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;

- 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.

2.4. Обучающимся запрещается самостоятельно вскрывать системные блоки компьютеров, дотрагиваться до кабелей питания, подключенных к компьютерам, мониторам, блокам бесперебойного питания, до электропроводов, до автоматических выключателей электроэнергии. Также запрещается самостоятельно пытаться исправить возникшую в ходе работы поломку, связанную с работой электрооборудования. В случае наличия в учебном классе открытого системного блока Обучающийся должен незамедлительно сообщить об этом преподавателю, а также запрещается касаться этого системного блока.

2.5. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность

О.В. Одинокоев