

Утверждаю
Директор ГБПОУ РО «ТПТ»
Борисова И.Г.
« 10 » _____ 2022г.



Программа вводного противопожарного инструктажа ГБПОУ РО «ТПТ».

Настоящая программа разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь устраиваемых работников.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в ГБПОУ РО «ТПТ»

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в ГБПОУ РО «ТПТ»
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в ГБПОУ РО «ТПТ»
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению руководителя ГБПОУ РО «ТПТ»

Содержание программы вводного инструктажа.

№ п/п	Наименование темы	Часы
1	Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории, земельного участка ГБПОУ РО «ТПТ»	0,5
2	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, наружного и внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в ГБПОУ РО «ТПТ»	0,5
3	Пожары и пожароопасные ситуации, которые имели место в ГБПОУ РО «ТПТ», причины их возникновения	1,0
4	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в ГБПОУ РО «ТПТ», в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	0,5
5	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации	1,0
6	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории, земельном участке, в зданиях и сооружениях, занимаемых ГБПОУ РО «ТПТ». Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	1,0
7	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в ГБПОУ РО «ТПТ», при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места	0,5
Итого:		5,0

1. Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории, земельного участка

1.1 Краткая характеристика объекта ГБПОУ РО «ТПТ»:

22082 кв.м.

(общая площадь объекта (территории), кв. метров)

600 метров

(протяжённость периметра объекта (территории), метров)

Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов- под здание техникума от 21.07.2015г № 61-01/51-2/2003-456, Учебный корпус, назначение: нежилое от 21.07.2015г № 61-61-12/007/2008-1, Общественно-бытовой корпус, назначение: нежилое от 21.07.2015г № 61-61-12/007/2008-3, Учебные мастерские, назначение: нежилое от 21.07.2015г № 61-61-12/007/2008-7.

Объект расположен в центральной части г. Зверево, с севера- проезжая часть ул. Казакова, с востока- жилые дома, с юга- жилые дома, с запада- проезжая часть ул. Обухова. Вход и въезд возможен с западной и северной стороны. Рельеф ровный с перепадами высот до метра, лесные массивы отсутствуют.

Учебный корпус, литер А,а,п/А, 2918,1 кв.м, каменное, 4(1) этажа, 2 выхода.

(наименование здания, общая площадь здания, кв. м., тип здания (каменное, деревянное), этажность, количество функционирующих входов/выходов)

Общественно-бытовой корпус, литер Б, 1802,9 кв. м., каменное, 3 этажа, 3 выхода.

(наименование здания, общая площадь здания, кв. м., тип здания (каменное, деревянное), этажность, количество функционирующих входов/выходов)

Учебные мастерские, литер Г, 2181,9 кв., каменное, 2 этажа, 2 выхода.

(наименование здания, общая площадь здания, кв. м., тип здания (каменное, деревянное), этажность, количество функционирующих входов/выходов)

Литеры А и Б составляют один комплекс зданий, соединенных переходной галереей-учебно-бытовой корпус.

1.2.Сведения о работниках, обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории):

Режим работы объекта (территории):

8-ми часовой рабочий день с 9-00 по 17-00, с 9-00 по 15-00 в субботу, воскресенье- выходной, шестидневный.

Общее количество работников объекта (территории) _____ 39
человек

Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня 348 человек,

в том числе: работников 36, обучающихся 254 и иных лиц, 5,сотрудников охранных организаций 1 .

Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни 1 человек (охранник).

Сотрудников 0, обучающихся 0 и иных лиц 0, сотрудников охранных организаций

1.3.Планы эвакуации расположены на каждом этаже здании ГБПОУ РО «ТПТ», а также на посту охраны ГБПОУ РО «ТПТ».

2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

2.1. Перед началом учебного года ГБПОУ РО «ТПТ» должна принять комиссия, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.

2.2. Территорию ГБПОУ РО «ТПТ» необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора, курение и устройство открытых кухонных очагов на территории ГБПОУ РО «ТПТ» не допускается.

2.4. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

2.5. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих

целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.6. По окончании учебных занятий работники ГБПОУ РО «ТПТ» должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

2.7. Курение в здании ГБПОУ РО «ТПТ» и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.8. В зданиях ГБПОУ РО «ТПТ» запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- увеличивать число парт (столов) в учебных классах и кабинетах сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;
- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;
- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- 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;

- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
- хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.9. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания учебного корпуса, общественно-бытового корпуса и учебных мастерских должны быть свободными. Здания ГБПОУ РО «ТПТ» должно быть обеспечено светящимися указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб. Все двери выходов, в том числе аварийных должны открываться без ключа.

Эвакуационные пути и выходы из зданий выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы — световыми табло «ВЫХОД».

Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. План эвакуации выполнен с применением фотолюминесцентных материалов либо имеет внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания. План эвакуации размещается на каждом этаже зданий, сооружений.

На плане этажа показаны лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, помещения, балконы, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на пути эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной — пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на 1-й этаж здания или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равноценны по защищаемости от дыма и огня,

то основной путь указывается до ближайшей лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;;
- медицинских средств.

2.10. Запрещено использовать подвальные и цокольные этажи для следующих целей:

- размещение производственных участков и мастерских;
- хранение продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- организация детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий).

Если в подвальном помещении постоянно не находятся люди, помещение должно быть закрыто на замок, а на двери размещена информация о месте хранения ключей. Такое же требование введут для чердачных помещений и технических этажей.

2.11. Пути доступа- дороги, проезды и подъезды к зданиям ГБПОУ РО «ТПТ», к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой -быть очищенными от снега и льда.

2.12. Пути доступа к аварийным выходам, лестничным клеткам, доступ на этажи и чердачные помещения должны быть свободными для доступа подразделений пожарной охраны.

2.13. Двери чердачных и подвальных помещений должны быть закрыты на замок. На дверях чердачных и подвальных помещений должны находиться таблички с указанием местонахождения ключей.

2.14.Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации

Имеется комплекс АУПС непрерывный, круглосуточный (с учетом проведения регламентного технического обслуживания) в состав комплекса входят: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит 24»- основные характеристики-24 зоны, 4 ПЦН, эл. ключ, под

аккумулятор 7 Ач, количество контролируемых шлейфов сигнализации –15, виды извещений: “Норма”, “Тревога”, “Внимание”, “Пожар”, “Неисправность”, “Сеть”, “Резерв”, “Разряд”, “Вскрытие”, имеет четыре основных режима работы: режим снятия с охраны; режим охраны; режим тревоги; режим тестирования. Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ технические характеристики: Напряжение питания от шлейфа сигнализации, В: 9,0 ... 28,0, ток потребления в дежурном режиме, не более, мА: 0,1- 24 шт. Извещатель пожарный дымовой ИПД-3-1М характеристика - световая индикация-«дежурный режим»-«пожар», 2-х провод., с индикатором, U-шс.9...30В, I-потр.90 мкА, t-раб.30...55°С, - 228 шт. Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-А1. Номинальное значение температуры срабатывания извещателя +70±6°С - 10шт. Кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5 и 2x2x0,5-1000м.

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода отсутствует, не предусмотрен.

в) наличие автоматической системы пожаротушения отсутствует, не предусмотрена.

г) наличие системы оповещения и управления эвакуации при пожаре имеется СОУЭ 3 типа- Система оповещения «Орфей» Аргус-Спектр(3) состоящая -

прибор управления СОУЭ Орфей марка СПНК.425513.010-01РЭ, модуль акустический настенный Орфей-МА-1, кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5.

Оповещатель световой «Луна» (ОПОП-1-9). Система СОУЭ работает с комплексом АУПС с прибором приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит 24»

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) Тип огнетушителей ОП-4 -36 шт; ОП-8 -7шт; ОУ-5-25шт. Имеется 68 шт., размещены на видных местах у выходов из помещений, согласно местам, на плане эвакуации при пожаре и ЧС.

характеристики огнетушителя углекислотного ОУ-5: для тушения пожара классов В, С, Е. Рабочее давление - 5,88 МПа. Время работы - 8 сек. Масса заряда - 4,75 кг. Длина выброса струи - не меньше 3 м. Огнетушащая способность - 55 В. Размеры - 730x230x520 мм. Полная масса - 16 кг. Вместимость корпуса - 6,7 л. Прибор может работать при температуре от -40° до +50°С.Срок эксплуатации - 10 лет.

характеристики огнетушителя ОП-4: для тушения пожара классов А, В, С, Е. полная масса огнетушителя — около 6,3 кг, при этом вес заряда —

4 кг; размеры — 42 и 15 см; тип — закачной; используемый наполнитель — огнетушащий порошок; рабочее давление в огнетушителе — 1,4 МПа; длина струи — до 3 м; время выхода порошка огнетушащего — не меньше 10 секунд; рабочие температуры — от -30 до +500°С; срок эксплуатации — до 10 лет.

характеристики огнетушителя ОП-8: для тушения пожара классов А, В, С, Е. Тип порошковый. Объем, л10. Перезаряжаемый да. Диаметр, мм180. Конструкция переносной. Материал корпуса металл. Принцип вытеснения вещества закачной. Ранг тушения модельных очагов класса В144. Длина струи огнетушителя, м4

На территории ГБПОУ РО «ТПТ» имеются два пожарных гидранта.

3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты ГБПОУ РО «ТПТ»

В период с 2012 по 2022 годы в ГБПОУ РО «ТПТ» пожаров не было.

4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности

Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности работников ГБПОУ РО «ТПТ» определяются в соответствии с Трудовым кодексом от 30.12.2001 № 197-ФЗ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ, Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и локальными нормативными актами ГБПОУ РО «ТПТ»

5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации

Противопожарный режим в ГБПОУ РО «ТПТ» устанавливается посредством:

- издания распоряжения об обеспечении пожарной безопасности;
- разработки и применении инструкций о мерах пожарной безопасности;

Основные требования противопожарного режима:

В ГБПОУ РО «ТПТ» запрещается:

- курение и применение открытого огня на территории и в помещениях кроме мест, отведенных для курения;
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами на территории и в помещениях;
- хранить и применять на чердаках, в подвалах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и холлов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на эвакуационные лестницы, пути эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов в открытом положении, а также снимать их;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать на лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси);
- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки, бытовые электроприборы и компьютеры 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;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

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

При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Специальную одежду лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранить в подвешенном виде в металлических шкафах. Уборку рабочих мест проводить методами, исключающими взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации надежно крепить к полу.

Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (инструктажа). Обучение мерам пожарной безопасности проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности и приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.

6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории, земельном участке, в зданиях и сооружениях, занимаемых организацией. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Меры профилактики пожаров в помещениях ГБПОУ РО «ТПТ» заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;
- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей).
- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (кроме дверных проемов), 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 устанавливать другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применять автоматический или дистанционный способ открывания и блокирования устройств;
- размещать/устанавливать на путях эвакуации различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы. Например, в проходах, коридорах, тамбурах, лифтовых холлах, дверных проемах, эвакуационных люках, а также на лестничных площадках и маршах лестниц;

- блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы (в том числе временно);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- 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.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- 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;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не пред- назначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

При применении открытого огня и хранении горючих газов запрещается:

- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещении;
- курить и пользоваться открытым огнем в не предусмотренных для этих целей помещениях, бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички;
- эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места

При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации в первую очередь должны быть направлены

на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

Обязанности и действия руководителя, находящегося на месте пожара:

1. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
2. Организовать эвакуацию людей, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.
3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты и дымоудаления.
4. Прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).
6. Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.
7. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.
8. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.
9. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.
10. Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.
11. Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.

12. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

13. По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

14. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т. п.).

Действия сотрудников при обнаружении пожара:

1. При получении сигнала о пожаре по системе АПС или сигнала оповещения «Внимание, всем!» (три длинных звонка):

- при сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
- отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери. Необходимо помнить! Приток воздуха и его движение значительно увеличивают горение.

2. При возникновении пожара в помещении выйдите за пределы опасной зоны и незамедлительно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону 112 (с любого оператора сотовой связи). При этом необходимо назвать:

- точный адрес — улица, номер здания, этаж ГБПОУ РО «ТПТ»
- что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;
- кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);
- номер телефона, с которого делаете сообщение и вызываете пожарную и спасательную службы;
- место, где будут встречать машину.

Также о пожаре сообщают руководителю ГБПОУ РО «ТПТ».

Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны. При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.

3. По прибытии пожарного подразделения руководитель ГБПОУ РО «ТПТ» информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в здании ГБПОУ РО «ТПТ».

Пользование системами и средствами пожаротушения

Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, негоряемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами (при наличии).

Для пожарных рукавов должно быть обеспечено постоянное присоединение к пожарному крану и пожарному стволу.

Первичные средства пожаротушения устанавливаются в помещениях на видных и в легкодоступных местах, по возможности ближе к выходам из этих помещений. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам должны быть свободны. Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны) следует использовать знаки пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

- на стене. При этом высота от пола до дна огнетушителя должна быть не более 1,5 м, и огнетушитель, расположенный у выхода

из помещения, не мешал полному и свободному открытию дверей;

- на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках). При этом должно быть видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

Правила использования первичных средств пожаротушения.

1) При тушении твердых предметов и материалов подавайте гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь тушите последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

2) При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами емкостях огнегасящее вещество направляйте на поверхность жидкости наклонно, желательно — на внутреннюю стенку резервуара. При таком тушении огнегасящее вещество будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя ее от поступления кислорода.

3) При тушении растекающейся горячей жидкости начинайте тушение с краев площади растекания и последовательно покрывайте огнегасящим составом всю горящую поверхность.

4) При тушении огня углекислотным огнетушителем держите его по возможности вертикально, для того чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

5) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода нельзя брать руками без рукавиц непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты огнетушителя. Нельзя направлять струю на людей. Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

6) Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, людям следует выйти из этого помещения и хорошо его проветрить.

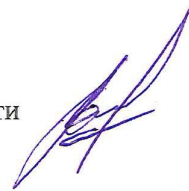
7) Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 В можно использовать только углекислотные огнетушители и порошковые.

Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

Огнегасящий порошок надежен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя. И пена, и вода проводят электроток, и он может поразить тушителя.

Разработал зам. директора по обеспечению безопасности



А.И. Лянной.