

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Лесозаводский индустриальный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Протокол собрания Совета трудового
коллектива краевого государственного
автономного профессионального
образовательного учреждения
«Лесозаводский индустриальный колледж»
от « 23 » 12 2024г. № 8

УТВЕРЖДЕНО

Приказом краевого государственного
автономного профессионального
образовательного учреждения
«Лесозаводский индустриальный колледж»
от « 24 » 12 2024г. № 35

Программа
вводного противопожарного инструктажа для работников
КГА ПОУ «ЛИК».

Введение

Настоящая программа разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479. 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 устраивающихся работников в КГА ПОУ «ЛИК».

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности работника в колледже.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную в учреждении;

- с лицами командированными на работу в колледже;

-с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в колледже по решению директора колледжа.

Программа вводного противопожарного инструктажа (далее – программа) является одним из элементов единой системы подготовки работников колледжа в области пожарной безопасности.

Программа определяет основы организации и порядок обучения работников в области пожарной безопасности.

В программе изложены вопросы вводного противопожарного инструктажа с учетом стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности.

Изложенные в настоящей программе требования обязательны для исполнения всеми работниками учреждения. Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

Главной задачей проведения вводного противопожарного инструктажа является получение работниками знаний и навыков, необходимых для соблюдения требований пожарной безопасности и готовности к умелым действиям при угрозе и возникновении пожара в помещении и на территории колледжа.

В результате проведения вводного противопожарного инструктажа работники должны, **знать:**

- инструкции о мерах пожарной безопасности в структурном подразделении;

- основные требования руководящих документов по вопросам пожарной безопасности;

- место расположения и функциональное назначение зданий, сооружений, помещений располагающихся на территории колледжа;

- план эвакуации, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренний ПК), эвакуационных путей и выходов;

-причины возникновения пожара;

-пожароопасные свойства материалов и оборудования на рабочем месте;

-виды огнетушителей, применяемых в подразделении, правила их использования в зависимости от класса пожара;

-правила тушения электроприборов;

- правила поведения и действия при обнаружении очага возгорания, в условиях пожара, а так-же при сильном задымлении на путях эвакуации;

-способы сообщения о пожаре;

-способы оказания доврачебной помощи пострадавшим;

уметь:

- практически выполнять действия при обнаружении очага возгорания и при эвакуации;
- спокойно, адекватно и решительно реагировать на сообщения системы АПС и системы оповещения;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренним ПК)

- оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре.

Вводный противопожарный инструктаж проводится непосредственно в первый рабочий день при поступлении на работу в колледж. Проводится непосредственно лицом, назначенным ответственным за проведение вводного противопожарного инструктажа.

После проведения противопожарного инструктажа в журнале инструктажей по пожарной безопасности делается соответствующая установленная запись о прохождении инструктажа конкретным работником. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знания средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

1. Содержание программы

п/п	Наименование темы программы	минуты
2	Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории, земельного участка	10
3	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	5
4	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	10
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 учреждения	15

6	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на прилегающей территории, в зданиях и сооружениях, занимаемых колледжем. Система обеспечения пожарной безопасности. Системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	15
7	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, 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, рабочего места.	20
	Итого:	75

2. Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений колледжа. Технологических процессов производственного оборудования расположенного в учебных мастерских и на прилегающей территории земельного участка.

КГА ПОУ «ЛИК» занимает достаточно большую площадь на территории города, располагаясь на трех учебных площадках. На каждой учебной площадке находятся здания разной этажности, конструкции и назначения:

- **первая учебная площадка колледжа** находится на территории города по ул. Пушкинская-33 – учебный корпус. Здание кирпичное двухэтажное, одновременно может находиться до 347 человек. Имеются аварийные, эвакуационные выходы. На каждом этаже имеется план (схема) эвакуации. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Доступ в здание с 7-30 до 17-00. Закрыто на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 4.

Ул. Пушкинская-33А - здание бывшего общежития для обучающихся. Здание кирпичное трехэтажное в котором расположена библиотека колледжа, музей и учебные кабинеты. Одновременно может находиться до 108 человек. Имеются аварийные, эвакуационные выходы. На каждом этаже есть планы(схемы) эвакуации. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Доступ в здание с 8-00 до 17-00, с учетом графика учебных занятий. Закрыто на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 4.

- **вторая учебная площадка колледжа** находится по ул. Имени 12-9. На данной территории находится несколько зданий разной этажности и назначения.

а) Учебные мастерские, здание двухэтажное кирпичное. На первом этаже располагается учебная мастерская по деревообработке. На втором этаже электромонтажная учебная мастерская. В здании имеются аварийные, эвакуационные выходы. На этажах имеются планы (схемы) эвакуации. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Одновременно в здании может находиться до 45 человек. Доступ в здание с 8-00 до 17-00, с учетом графика учебных занятий. Закрыто на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 3.

б) Спортивный зал, здание кирпичное двухэтажное. В здании имеются аварийные, эвакуационные выходы. Имеется план (схема) эвакуации. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и

стационарные системы пожаротушения. Одновременно в здании может находиться до 30 человек. Доступ в здание с 8-00 до 17-00, с учетом графика учебных занятий. Закрыт на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 4

в) Цех токарный по деревообработке, склад готовой продукции. Здание кирпичное одноэтажное. В здании имеются аварийные, эвакуационные выходы. Имеется план (схема) эвакуации. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Одновременно в здании может находиться до 15 человек. Доступ в здание с 8-00 до 17-00, с учетом графика учебных занятий. Закрыт на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 3.

г) Гараж, учебный слесарный цех, учебные кабинеты. Здание кирпичное, одноэтажное. Имеются аварийные, эвакуационные выходы. Имеется план (схема) эвакуации. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Одновременно в здании может находиться до 50 человек. Доступ в здание с 8-00 до 17-00, с учетом графика учебных занятий. Закрыто на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 3.

д) Учебная мастерская для поваров-кондитеров, столовая. Здание деревянное, одноэтажное. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Имеется план (схема) эвакуации. Одновременно в здании может находиться до 35 человек. Время доступа в здание с 8-00 до 17-00 согласно графика учебных занятий, кроме субботы и воскресенья. Закрыто на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 3.

е) Здание для сторожа (вахтера) одноэтажное, деревянное. Имеются первичные средства пожаротушения, установлена центральная автоматическая система контроля и оповещения о пожарной безопасности по всем зданиям учебной площадки. Одновременно может находиться 1-2 человека. Время доступа в здание круглосуточное, согласно установленного графика дежурства. Категория взрывопожароопасности – 4.

- **третья учебная площадка колледжа** находится по ул. Восточная 5Б – учебный корпус. Здание кирпичное четырехэтажное, одновременно может находиться до 316 человек. Имеются аварийные, эвакуационные выходы. Планы (схемы) эвакуации находятся на всех этажах здания. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Время доступа в здание с 7-30 до 17-00 кроме субботы и воскресенья. Закрыто на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 4

Ул. Заводская 13- общежитие для обучающихся колледжа. Здание пятиэтажное, кирпичное. Одновременно может находиться до 258 человек. Имеются аварийные, эвакуационные выходы. Планы (схемы) эвакуации находятся на всех этажах здания. Установлена автоматическая система оповещения о пожарной опасности (звуковая, световая сигнализация), огнетушители и стационарные системы пожаротушения. Время доступа в здание круглосуточное, но в ночное время ограничено. Закрыто на время летних каникул обучающихся. Категория взрывопожароопасности – 4

3. 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

Система пожарной безопасности производственных помещений включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые, углекислотные огнетушители);

- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;

- систему дымоудаления;
- аварийное освещение внутри здания;
- внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава);
- эвакуационные пути и выходы из зданий выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы – световыми табло «ВЫХОД».

Планы эвакуации представлены в виде схемы с указанием маршрута движения (эвакуации) и места нахождения эвакуационных дверей. А также имеют текстовую и графическую части определяющие 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. Планы эвакуации размещены на каждом этаже зданий, сооружений по маршруту движения

В плане эвакуации при пожаре – указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной – пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа. На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

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

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

Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности работников учреждения определяются в соответствии с Трудовым кодексом от 30.12.2001 № 197ФЗ. Федеральным законом от 21.12.1994 № 69ФЗ. Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации (КоАП РФ). Уголовным кодексом Российской Федерации (УК РФ). Гражданским кодексом Российской Федерации (ГК РФ). Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и локальными нормативными актами колледжа.

Работники осуществляющие трудовую деятельность в колледже, могут быть привлечены к следующим видам ответственности за нарушение пожарной безопасности:

- дисциплинарная ответственность (замечание, выговор, увольнение);
- административная ответственность (органы контроля или их представители могут наложить санкции, включая штрафы);
- уголовная ответственность (суд может привлечь к уголовной ответственности с возможными наказаниями, такими как лишение свободы).

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 учреждения

Противопожарный режим на территориях (зданиях) учебных площадок колледжа устанавливается посредством:

- издания распоряжения (приказа) об обеспечении пожарной безопасности в структурных подразделениях, назначение ответственных за противопожарную безопасность на учебных площадках колледжа;

- разработки и применение инструкций о мерах пожарной безопасности в отношении каждого объекта колледжа, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного (категория А и Б) и пожароопасного (категория В1–В4) помещения производственного и складского назначения;

- разработки и применения инструкций по эксплуатации применяемых в структурных подразделениях систем пожарной автоматики для обслуживающего персонала и инструкции для дежурного (оперативного) персонала.

5.1 Основные требования противопожарного режима.

В колледже запрещается:

- курение и применение открытого огня на территориях 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 и на цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, 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 хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из 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 наружные 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 имеющимися 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;
- 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 взвихрение 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 прилегающей территории, в зданиях и сооружениях, занимаемых колледжем. Система обеспечения пожарной безопасности и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях учреждения 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) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые, в свою очередь, должны быть оборудованы рукавами и стволами;
- 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 подъемноопускные 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 устанавливая 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 предназначенные 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 учреждении, 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 учреждения 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!»:

– 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 номеру 112 (с любого оператора сотовой связи). При этом необходимо назвать:

– точный адрес – улица, номер здания, этаж колледжа;

– 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 колледжа.

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 учреждения информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, расположении гидрантов и наличии людей в здании учреждения.

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, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

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 огнетушитель держите 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.

Программу разработал:

Специалист по охране труда _____ А.В. Воробьев