

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛОВ
Г. СОВЕТСКА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
КОГПОУ ТЦИНП г. Советска
А.А.Тихомиров
« 10 » 2022 г.



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА НА
РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

№ темы	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ	минут
1.	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	5
2.	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем учреждения, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ	5
3.	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования	5
4.	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего	5

	вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи	
5.	Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места	10
6.	Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии)	5
7.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах	5
8.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии)	10
9.	Меры пожарной безопасности в общежитии	10
Итого		60 мин

ПЕРВИЧНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" и Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 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"

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в учреждении.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;

- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в учреждении.

1. Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности

1.1. Все работники КОГПОАУ ТПИНП г.Советска обязаны соблюдать требования пожарной безопасности установленные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также локальными нормативными актами по пожарной безопасности, разработанными в учреждении (инструкции, положения, порядок).

1.2. Работники, нарушившие требования пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.3. В соответствии со ст. 20.4. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ:

- Нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

- Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

- Повторное совершение административного правонарушения, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

- Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, влечет наложение административного штрафа

на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пятидесяти тысяч до шестидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

- Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем учреждения, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

В ходе проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте, работники учреждения должны быть ознакомлены со следующими нормативно-правовыми актами:

1.	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях и в помещениях учреждения
2.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при использовании электрооборудования
3.	Инструкция о мерах пожарной безопасности по осмотру помещений учреждения перед их закрытием
4.	Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению эвакуации в случае возникновения пожара
5.	Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройства, систем) противопожарной защиты объекта защиты
6.	Инструкция о порядке совместных действий администрации и пожарной охраны при ликвидации пожара
7.	Инструкция о порядке размещения и использования первичных средств пожаротушения

Также работники должны быть ознакомлены с инструкциями связанными со спецификой их трудовой деятельности и места проведения работ:

8.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных помещениях
9.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в библиотеке
10.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете технологии
11.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете физики
12.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете химии
13.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада
14.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в складе продуктов
15.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в спортивном зале
16.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в столовой
17.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебном кабинете
18.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в кухне образовательного учреждения
19.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении праздничного мероприятия «Новогодняя елка»
20.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ
21.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных и строительно-монтажных работ
22.	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий

3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

- 3.1. Распространенные причины возникновения пожара на рабочем месте:
- неосторожное обращение с огнем;
 - несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
 - самовозгорание веществ и материалов;
 - разряды статического электричества;
 - грозовые разряды;
 - поджоги.

3.2. Виды пожара:

- наружный, при котором хорошо просматриваются пламя и дым;
- внутренний, характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

3.3. Условия возникновения возгорания:

- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания – открытый огонь, химическая реакция, электроиск.

- наличие окислителя, например, кислорода воздуха.
- наличие путей распространения пожара.

3.4. Опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

3.5. Сопутствующие опасные факторы пожара:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

3.6. При тушении возгорания на электроустановках и производственном оборудовании учреждения, используют порошковые огнетушители (оборудование до 1 кВ) и углекислотные огнетушители (оборудование до 10 кВ).

4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи

4.1. Все здания учреждения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с системой оповещения при пожаре, системой дымоудаления. На каждом этаже имеются первичные средства пожаротушения: огнетушители (порошковые, углекислотные огнетушители) и краны внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованные рукавами и стволами.

4.2. Здания оборудованы наружными пожарными лестницами, на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены эвакуационные выходы. Эвакуационные пути и выходы из зданий выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы – световыми табло «ВЫХОД».

4.3. Планы эвакуации расположены на каждом этаже зданий. Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

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

4.5. Ответственный за пожарную безопасность учреждения знакомит работников:

- с планом эвакуации при пожаре;
- с путями эвакуации людей при пожаре;
- с зонами безопасности в случае возникновения пожара;
- с системами и средствами предотвращения пожара, противопожарной защиты;
- с местами расположения:
 - первичных средств пожаротушения и гидрантов;
 - эвакуационных путей и выходов/аварийных выходов;
 - лестниц и лестничных клеток;
 - спасательных и медицинских средств;
 - средств связи.

4.6. Эвакуационный выход – выход (в здании или сооружении), ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

4.7. Эвакуационный путь (путь эвакуации) – это путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

4.8. Аварийный выход – выход, не отвечающий требованиям эвакуационного и не учитывающийся при эвакуации, но предусматривающийся для повышения безопасности при пожаре.

4.9. Виды лестниц и лестничных клеток:

- эвакуационные, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре

- 1-го типа – внутренние лестницы, размещаемые на лестничных клетках;
- 2-го типа – внутренние открытые лестницы;
- 3-го типа – наружные открытые лестницы.

- пожарные, предназначенные для обеспечения тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ:

- П1 – вертикальные лестницы
- П2 – маршевые лестницы с уклоном не более 6:1

4.10. К первичным средствам пожаротушения относятся огнетушители и пожарные краны.

- Пенный огнетушитель

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку и оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

- Углекислотные огнетушители

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховики вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вращающийся маховик против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

- Порошковые огнетушители

Они предназначены для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В (1кВ). При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке и шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха. Принцип действия закачного огнетушителя. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и под прямыми солнечными лучами.

- Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудован пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Не применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

5. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места

При обнаружении признаков горения или возникновении пожара работник обязан:

5.1. Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть или по телефону 01 (010 или 112 – с мобильного телефона) и оповестить людей о пожаре установленным сигналом и с помощью посыльных.

5.2. Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

5.3. Выключить приточно-вытяжную вентиляцию всех помещений (при наличии).

5.4. Покидая помещения, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой все двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

5.5. Открыть все эвакуационные выходы из здания.

5.6. Обеспечить открытие и блокирование в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.

5.7. Быстро, но без паники и суеты эвакуировать учащихся из здания согласно схеме эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей. При пожаре необходимо покидать помещения, используя наиболее безопасные пути эвакуации.

5.8. Проверить отсутствие учащихся во всех помещениях здания и их наличие по спискам в месте сбора.

5.9. Принять меры при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

5.10. Встретить подразделения пожарной охраны и сообщить необходимую информацию о пожаре (место пожара (признаки пожара), сведения о людях, находящихся в помещениях во время пожара, место нахождения источника водоснабжения, места размещения газовых баллонов и емкостей с горючими жидкостями).

5.11. В случае возникновения пожара при проведении огневых работ сообщить пожарным подразделениям о месте нахождения газовых баллонов.

6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии)

6.1. При возникновении пожара необходимо немедленно покинуть помещение. В случае слабого задымления на путях эвакуации необходимо прикрыть органы дыхания тканью, предварительно смоченной водой, соблюдать спокойствие, передвигаться быстро, но не бежать.

6.2. Ответственный за пожарную безопасность информирует работника:

- об имеющихся средствах индивидуальной защиты при пожаре;

- о местах размещения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

6.3. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре предназначены для защиты личного состава подразделений пожарной охраны и людей от воздействия опасных факторов пожара. Средства спасения людей при пожаре предназначены для самоспасания личного состава подразделений пожарной охраны и спасения людей из горящего здания, сооружения.

6.4. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре подразделяются на:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
- средства индивидуальной защиты пожарных.

6.5. Место хранения средств индивидуальной защиты людей при пожаре

6.6. Средства спасения людей с высоты при пожаре подразделяются на:

- индивидуальные средства;
- коллективные средства.

7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах

7.1. Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.

7.2. Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.

7.3. Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.

7.4. Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.

7.5. Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

7.6. При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- накладывать тугие повязки.

8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии)

8.1. Началом практической отработки является подача звукового и (или) световых сигналов о возникновении пожара от системы оповещения о пожаре во все помещения

здания с постоянным или временным пребыванием людей. Звуковой сигнал оповещения должен отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

8.2. С получением сигнала о возникновении пожара все участники тренировки проводят мероприятия в соответствии с «**Инструкцией о порядке действий персонала по обеспечению эвакуации в случае возникновения пожара**», открывают все (запасные) эвакуационные выходы и в установленной последовательности производят эвакуацию.

8.2. Эвакуация производится через ближайший и (или) наиболее защищенный от опасных факторов пожара эвакуационный выход, передвижение всех при этом должно быть быстрым, но не бегом, без лишней суеты и торопливости.

8.3. Эвакуация не должна мешать действиям пожарных по тушению пожара. Эвакуируемые выводятся из здания, в теплое время года на улицу, в безопасное место. В зимнее время года - эвакуируются в ближайшее, заранее определенное здание вне зоны воздействия опасных факторов пожара.

8.4. В ходе практической тренировки руководитель тушения пожара контролирует правильность проведения эвакуации, а также время, в течение которого проведена полная эвакуация людей из здания.

8.5. После эвакуации из здания проводится списочное уточнение всех эвакуированных, осуществляется доклад руководителю тушению пожара. Посредники проводят обход помещений здания на предмет установления людей, его не покинувших.

8.6. Обслуживающий персонал, не занятый в проведении эвакуации, начинает тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения и проводит работы по эвакуации имущества и других материальных ценностей из здания.

9. Меры пожарной безопасности в общежитии

9.1. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности КОГПОАУ ТПИНП г.Советска, обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих в общежитии физических лиц с мерами пожарной безопасности.

9.2. На этажах общежития вывешены планы эвакуации на случай пожара.

9.3. В общежитии с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

9.4. В комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

9.5. Запрещается использование открытого огня на балконах жилых комнат общежитий.

9.6. В общежитии запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

9.7. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись "Огнеопасно. Газ".

9.8. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.