



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 17 » 02 2026

№ 94

Об утверждении порядка обучения работников Администрации города мерам пожарной безопасности и признании утратившими силу некоторых муниципальных правовых актов

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 23.12.2024 № 8525 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», в целях обучения работников Администрации города мерам пожарной безопасности:

1. Утвердить порядок обучения мерам пожарной безопасности работников Администрации города согласно приложению.

2. Управлению по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города организовать работу по обучению мерам пожарной безопасности работников структурных подразделений Администрации города.

3. Признать утратившими силу распоряжения Администрации города:
 - от 07.06.2022 № 1006 «Об обучении мерам пожарной безопасности работников Администрации города»;
 - от 16.03.2023 № 743 «О внесении изменений в распоряжение Администрации города от 07.06.2022 № 1006 «Об обучении мерам пожарной безопасности работников Администрации города»;
 - от 30.04.2025 № 2700 «Об утверждении программ противопожарного инструктажа».
4. Комитету информационной политики обнародовать (разместить) настоящее распоряжение на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.
5. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» обнародовать (разместить) настоящее распоряжение в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: DOCSURGUT.RU.
6. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты подписания.
7. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Главы города

В.В. Криворот

Порядок обучения
работников Администрации города мерам пожарной безопасности
(далее – порядок)

1. Общие положения.

1.1. Настоящий порядок разработан с целью установления единых требований к организации процесса обучения работников Администрации города мерам пожарной безопасности, а также проверке знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарных инструктажей.

1.2. Видами обучения являются противопожарный инструктаж и обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

1.3. Обучение содержит теоретическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно), с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.4. Проверка знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Администрации города, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, осуществляется, в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

2. Противопожарный инструктаж.

2.1. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до работников Администрации города обязательных требований пожарной безопасности, изучения имеющихся систем противопожарной защиты, обучения действиям в случае возникновения пожара.

2.2. Противопожарные инструктажи проводятся с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

2.3. Проведение всех видов противопожарных инструктажей осуществляется главным специалистом отдела мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города (далее – управление по делам ГО и ЧС), имеющим высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо прошедшим обучение по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

2.4. Противопожарные инструктажи проводятся по программам, разработанным лицом, указанным в подпункте 2.3 пункта 2 настоящего порядка.

2.5. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на вводный, первичный на рабочем месте, повторный и внеплановый.

2.6. Вводный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с приложением 1 к настоящему порядку в очном формате до начала выполнения трудовой деятельности в Администрации города:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу в Администрацию города, в том числе временную;
- с лицами, командированными на работу в Администрацию города;
- с лицами, проходящими обучение в форме практической подготовки или стажировки в Администрации города;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в Администрации города.

2.7. Требования к содержанию программы вводного противопожарного инструктажа.

2.7.1. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.

2.7.2. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов) Администрации города, территории, земельного участка.

2.7.3. Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов.

2.7.4. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты Администрации города.

2.7.5. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Администрации города, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, за нарушение требований пожарной безопасности.

2.7.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

2.7.7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Администрации города, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты, 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.

2.7.8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

2.8. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится в соответствии с приложением 2 к настоящему порядку до начала трудовой или служебной деятельности в Администрации города:

- с лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с работниками, переведенными из другого структурного подразделения Администрации города, либо с работниками, которым поручается выполнение новой для них трудовой или служебной деятельности в Администрации города.

2.9. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится в дистанционном формате посредством направления работнику на электронную почту Outlook:

- презентационного материала по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте;
- ссылки на итоговое тестирование в «Яндекс.Формы»;
- контрольного листа учета противопожарного инструктажа в соответствии с приложением 3 к настоящему порядку.

2.10. Требования к содержанию программы первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

2.10.1. Обязанность работника Администрации города соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника Администрации города за нарушение требований пожарной безопасности.

2.10.2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности, включающих порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, а также путей доступа подразделений пожарной охраны. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 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.

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

2.10.4. 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, электроустановок). Типы, комплектация и правила применения оборудования пожарных щитов. 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 первичных средств пожаротушения, спасательных и медицинских средств, средств связи.

2.10.5. Обязанности и порядок действий работника Администрации города при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управ-

ления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общей вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

2.10.6. 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.

2.10.7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

2.10.8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

2.10.9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, в том числе пожарными кранами и средствами обеспечения их использования (при наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

2.11. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже одного раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в зданиях Администрации города, предназначенных для временного пребывания 50 и более человек одновременно, а также с лицами, осуществляющими трудовую деятельность, связанную с охраной объектов и имущества.

2.12. Требования к содержанию программы повторного противопожарного инструктажа и порядок его проведения аналогичны требованиям к содержанию программы первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте и порядку его проведения.

2.13. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится в дистанционном формате:

- при введении в действие новых или внесении изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые в Администрации города;

- при техническом перевооружении, замене и модернизации оборудования, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты;

- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в Администрации города, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- в случае перерыва в осуществлении трудовой или служебной деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой или служебной деятельности в зданиях Администрации города с пребыванием 50 и более человек одновременно, а также с лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность, связанную с охраной объектов и имущества.

2.14. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Администрации города.

2.15. Практическая часть противопожарных инструктажей совмещена с практической тренировкой по эвакуации лиц, осуществляющих свою

деятельность в Администрации города, а также посетителей, и других лиц, находящихся в здании.

2.16. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Администрации города.

2.17. При удовлетворительных результатах проверки знаний и умений должностным лицом, проводившим проверку, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

2.18. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки знаний и умений по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой или служебной деятельности в Администрации города не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

В этом случае в журнал учета противопожарных инструктажей вносится соответствующая запись, подтверждаемая подписью инструктирующего.

Управлением по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям должна быть обеспечена возможность проверки журналов учета противопожарных инструктажей, программ противопожарных инструктажей, а также сведений о документах об образовании и (или) квалификации или документов об обучении лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарных инструктажей, должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.

3. Обучение по дополнительной профессиональной программе в области пожарной безопасности.

3.1. Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности может осуществляться и как в очной, очно-заочной, заочной форме, так и с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3.2. К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в области пожарной безопасности допускаются работники:

- лица, имеющие высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»;

- лица, прошедшие обучение по дополнительной профессиональной программе – программе профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

3.3. Организация обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности в Администрации города возложена на главного специалиста отдела мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

3.4. Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании типовых программ, приведенных в приказе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям

и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» проходят следующие категории работников:

- Глава города;
- начальник управления по делам ГО и ЧС;
- начальник отдела мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций управления по делам ГО и ЧС;
- главный специалист отдела мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций управления по делам ГО и ЧС.

3.5. Повторное обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности проводится не реже одного раза в три года.

3.6. Управление кадров и муниципальной службы Администрации города, муниципальное казенное учреждение «Центр организационного обеспечения деятельности муниципальных организаций» организуют обучение в области пожарной безопасности должностных лиц, указанных в подпункте 3.4 пункта 3 настоящего порядка, на основании заявки управления по делам ГО и ЧС.

Приложение 1
к порядку обучения
работников Администрации
города мерам пожарной
безопасности

Программа
вводного противопожарного инструктажа

1. Программа разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

2. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в Администрации города:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- с должностными лицами, командированными на работу в Администрацию города;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в Администрации города.

Наименование темы	Время изучения темы, мин.
Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа на объектах защиты	5
Общие сведения о специфике здания, сооружений, помещений, территории Администрации города по условиям пожарной опасности	5
Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов	5
Статистика, причины и последствия пожаров в городе Сургуте, в том числе на объектах Администрации города	5

Права и обязанности работников Администрации города, в области пожарной безопасности. Ответственность работников Администрации города, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	6
Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах Администрации города. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	6
Обязанности и порядок действий работников Администрации города, при обнаружении пожара или признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании первичными средствами пожаротушения, системами пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей	6
Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	6
Проверка знаний	10
Итого	60

3. Содержание программы.

Тема 1. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа на объектах защиты.

Обязательные требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности (статья 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой принятие органами государственной власти нормативных правовых актов, направленных на регулирование общественных отношений, связанных с обеспечением пожарной безопасности (статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» техническое регулирование представляет собой:

- установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;
- правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности;
- правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», федеральные законы

и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся: национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок учреждения производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций в целях обеспечения пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации содержат 24 раздела (I – XXIV). Раздел I содержит общие требования для всех объектов защиты, а последующие разделы разбиты по видам объектов (например, раздел IV. Объекты организаций торговли), отдельным инженерным системам зданий (например, раздел III. Системы теплоснабжения и отопления), видам работ (например, раздел VI. Пожароопасные работы) или требованиям к отдельным документам (например, раздел XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности).

Правила противопожарного режима в Российской Федерации обязательны для исполнения всеми руководителями и служащими органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, работников организаций и граждан.

Обучение в области пожарной безопасности проводится в соответствии с приказом МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

Тема 2. Общие сведения о специфике здания, сооружений, помещений, территории Администрации города по условиям пожарной опасности.

Объекты Администрации города:

- город Сургут, улица Энгельса, 8 – пятиэтажное отдельно стоящее административное здание. Время работы – с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единовременно в здании могут находиться более 50 человек;

- город Сургут, улица Гагарина, 11 – пятиэтажное административное здание. Время работы – с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системой пожаротушения в цокольном помещении. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единовременно в здании могут находиться более 50 человек;

- город Сургут, улица Восход, 4 – пятиэтажное отдельно стоящее административное здание. Время работы – с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек;

- город Сургут, бульвар Свободы, 5 – пятиэтажное отдельно стоящее административное здание. Время работы – с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек;

- город Сургут, улица Просвещения, 19 – четырехэтажное отдельно стоящее административное здание. Время работы – с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек;

- город Сургут, улица Магистральная, 22 – пятиэтажный жилой дом, в котором находятся административные помещения. Время работы – с 09.00 до 18.00. Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. План эвакуации расположен на первом этаже здания. Единоновременно в административных помещениях может находиться менее 50 человек;

- город Сургут, улица Григория Кукуевицкого, 12 – пятиэтажный жилой дом, в котором находятся административные помещения Администрации города. Время работы – с 09.00 до 17.12. Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. План эвакуации расположен на 1 этаже здания. Единоновременно в административных помещениях может находиться менее 50 человек.

Организация ввиду своей деятельности не производит огневых и пожароопасных работ, которые могут привести к пожару или взрыву. В зданиях, помещениях не складированы горюче-смазочные вещества и другие легковоспламеняющиеся жидкости. Пожар может произойти из-за серьезного нарушения требований пожарной безопасности, разведения открытого огня в помещении или неисправности электрооборудования.

Тема 3. Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов.

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 работников 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. В плане эвакуации при пожаре – указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий работников 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:

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

Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов:

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

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), 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 другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей;

- устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямок у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

Тема 4. Статистика, причины и последствия пожаров в городе Сургуте, в том числе на объектах Администрации города.

В Российской Федерации действует единая государственная система статистического учета пожаров и их последствий (статья 27 Федерального закона от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности»).

Официальный статистический учет пожаров и государственную статистическую отчетность по пожарам и их последствиям осуществляет МЧС России.

Порядок учета пожаров и их последствий утвержден приказом МЧС России от 08.04.2025 № 290 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий».

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

Пожарная безопасность – это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

В 2025 году в городе Сургуте произошло 414 пожаров, из них в жилом секторе 216. Ущерб составил 6 320 687 рублей. Погибли 14 человек, из них 7 детей. Травмировано 11 человек.

Главными причинами возникновения пожаров стали:

- нарушение правил технической эксплуатации, монтажа электрооборудования – 170 пожаров;
- неосторожное обращение с огнем – 126;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей, дымоходов – 39;
- нарушение правил эксплуатации транспортных средств – 50;
- поджог – 10;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ – 2;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов – 10.

В 2025 году пожаров в зданиях Администрации города не произошло.

Тема 5. Права и обязанности работников Администрации города, в области пожарной безопасности. Ответственность работников Администрации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» граждане (в том числе являющиеся работниками организаций) имеют права и обязанности в области пожарной безопасности:

1. Имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;

- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;

- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

2. Обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;

- руководители федеральных органов исполнительной власти;

- руководители органов местного самоуправления;

- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

- должностные лица в пределах их компетенции.

Вышеуказанные лица, за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством:

- Трудовым кодексом Российской Федерации;

- Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- Уголовным кодексом Российской Федерации.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

Содержание правонарушения	Размер административного штрафа (руб.)
Нарушение требований пожарной безопасности, часть 1 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ)	влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от 5 000 до 15 000 тысяч рублей; на должностных лиц – от 20 000 до 30 000 тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 40 000 до 60 000 тысяч рублей; на юридических лиц – от 300 000 до 400 000 тысяч рублей
Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, часть 2 статьи 20.4 КоАП РФ	влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от 10 000 до 20 000 тысяч рублей; на должностных лиц – от 30 000 до 60 000 тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 60 000 до 80 000 тысяч рублей; на юридических лиц – от 400 000 до 800 000 тысяч рублей
Те же действия, повлекшие возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, часть 6 статьи 20.4 КоАП РФ	влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 40 000 до 50 000 тысяч рублей; на должностных лиц – от 80 000 до 100 000 тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 90 000 до 110 000 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц – от 700 000 до 800 000 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток
Те же действия, повлекшие возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, часть 6.1 статьи 20.4 КоАП РФ	влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от одного миллиона до двух миллионов рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток
Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, статья 168 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ)	наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок
Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению,	наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности

если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, часть 1 статьи 219 УК РФ	или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового
То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, часть 2 статьи 219 УК РФ	наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

Тема 6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах Администрации города. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Меры пожарной профилактики пожаров заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;
- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода;
- 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.

Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения (порошковые, углекислотные огнетушители);
- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- аварийное освещение здания;
- внутреннее противопожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления инженерным и технологическим оборудованием. Автоматические установки должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:

- подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения постоянным или временным пребыванием людей;
- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;
- включение эвакуационного (аварийного) освещения;
- дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;
- обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;
- иные способы, обеспечивающие эвакуацию.

Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий и сооружений планах эвакуации людей.

Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.

Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.

Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

Отключение или перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, проведения работ по их техническому обслуживанию или ремонту.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, принимаются необходимые дополнительные меры по защите объектов и находящихся в них людей от пожара.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

При монтаже, ремонте техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения, а также регламент технического обслуживания указанных систем.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

При эксплуатации прилегающей к зданиям территории запрещается:

- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и другого) и сжигания отходов и тары.

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

- перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности;

- сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Необходимо своевременно проводить очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов сухостойных деревьев должна составлять не менее двух метров от объекта по всему периметру.

В зданиях запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

Курение в зданиях запрещено. Мест, специально отведенных для курения, нет.

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 электрорюгами, 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.

Тема 7. Обязанности и порядок действий работников Администрации города, при обнаружении пожара или признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании первичными средствами пожаротушения, системами пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей.

При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

Работнику при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари) необходимо:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного извещателя (при наличии);

- немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе сообщить о случившемся на пост охраны;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей – меры по тушению пожара на начальной стадии;

- выполнять команды ответственных за эвакуацию должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации, по ходу эвакуации помогая людям, незнакомым с планировкой.

Обязанности и действия руководителя структурного подразделения Администрации города при возникновении пожара:

- немедленно сообщить о пожаре по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе необходимо сообщить о случившемся на пост охраны;

- организовать эвакуацию людей;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;

- прекратить все работы в здании, где возник пожар;

- обеспечить при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики);

- выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений;

- вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей одновременно с тушением пожара;

- организовать по прибытии на место подразделений пожарной охраны встречу, сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, особенностях объекта

(конструктивных и технологических, наличии опасных факторов: устройств под напряжением, емкостей с легковоспламеняющейся жидкостью и горючей жидкостью, баллонов с газами), расположении гидрантов, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

Последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, закрыть окна, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

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

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

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

Ручные огнетушители располагаются на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

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

В зависимости от вида применяемых огнетушащих веществ (ОВ) огнетушители подразделяются на:

- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);
- воздушно-пенные, водные.

Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

Углекислотные огнетушители применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1 000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

Правила использования первичных средств пожаротушения.

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего

вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1 000 В производить с расстояния не менее одного метра от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе чем на один метр.

Огнетушитель при тушении держите по возможности вертикально, для того чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

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.

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать запрещено.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Тема 8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

В гостиницах, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны ознакомить (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты находятся планы эвакуации на случай пожара.

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

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.

В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенные сигареты).

В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей (дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно), а также гостиницах, общежитиях (за исключением общежитий квартирного типа), спальных корпусах санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов) 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».

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: «Огнеопасно. Баллоны с газом».

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.

Тема 9. Проверка знаний.

Приложение 2
к порядку обучения
работников Администрации
города мерам пожарной
безопасности

Программа
первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте

1. Программа разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

2. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности.

Наименование темы	Время изучения темы, мин.
1. Обязанность работников Администрации города по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности. Ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности	5
2. Знание инструкций о мерах пожарной безопасности объектов Администрации города, включающих в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта	5
3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов	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 вещества, особенностей оборудования, электроустановок). Типы, комплектация и правила применения оборудования пожарных щитов. Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами, лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными	5

для эвакуации людей, местом размещения самого плана эвакуации, местами размещения первичных средств пожаротушения, спасательных и медицинских средств, средств связи	
5. Обязанности и порядок действий работника Администрации города при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, 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	5
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. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	5
9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, в том числе пожарными кранами и средствами обеспечения их использования (при наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии)	10
10. Проверка знаний	10
Итого	60

3. Содержание программы

Тема 1. Обязанность работников по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности. Ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности.

Работники Администрации города обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») и инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности работников общества определяются в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и локальными нормативными актами Администрации города.

Все работники несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.

Руководители осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах (в помещениях, зданиях) и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Лица, указанные в статье 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Тема 2. Знание инструкций о мерах пожарной безопасности объектов Администрации города, включающих в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта.

Ознакомление с инструкцией о мерах пожарной безопасности Администрации города, действующие на рабочих местах работников.

Тема 3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов.

Тушение пожаров осуществляется противопожарными подразделениями, однако каждый работник должен уметь действовать при необходимости в случае возгорания или пожара.

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

Пожарная безопасность – это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Причинами возникновения пожаров чаще всего являются:

- неосторожное обращение с огнем;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
- самовозгорание веществ и материалов;
- разряды статического электричества;
- грозовые разряды;
- поджоги.

Пожары подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

Для того чтобы произошло возгорание, необходимо наличие четырех условий:

- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания – открытый огонь, химическая реакция, электроток;
- наличие окислителя, например, кислорода воздуха;
- наличие путей распространения пожара.

Стадии пожара:

Первые 10 – 20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом, рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250 – 300°C. Это температура воспламенения всех горючих материалов. Через 20 минут начинается объемное распространение пожара. Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900°C.

Фаза выгорания. В течение 10 минут – максимальная скорость пожара.

После того как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до пяти часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар идет на улицу.

В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

1. Основные 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.

2. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- 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.

Горение сопровождается выделением тепла, продуктов сгорания и свечением. Для устойчивого горения необходимо, чтобы теплообразование при этом процессе было больше теплоотдачи в окружающую среду. Если в результате горения образуются газы, то горение сопровождается пламенем.

Тема 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, электроустановок). Типы, комплектация и правила применения оборудования пожарных щитов. 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 первичных средств пожаротушения, спасательных и медицинских средств, средств связи.

Согласно Правилам противопожарного режима, в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. Так же планы эвакуации разрабатываются для общежитий и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

План эвакуации – план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации.

Планы эвакуации следует использовать для:

- систематического обучения и инструктажа работников правилам поведения на случай возможной эвакуации;
- привлечения внимания к путям эвакуации, первичным средствам пожаротушения и самоспасения, а также ориентации людей, находящихся в здании, сооружении или объекте, в случае возникновения чрезвычайной ситуации для обеспечения организованной эвакуации и спасения людей;
- проведения аварийно-спасательных работ в процессе ликвидации чрезвычайной ситуации.

При проведении работ по реконструкции или перепланировке здания, сооружения, объекта в план эвакуации должны быть внесены соответствующие изменения.

Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей.

Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, объекта с указанием:

- эвакуационных путей и выходов;
- лестниц, лестничных клеток и аварийных выходов, предназначенных для эвакуации людей;
- места размещения самого плана эвакуации;
- мест размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.

Пути эвакуации, ведущие к эвакуационным выходам, обозначаются сплошной линией зеленого цвета с указанием направления движения. (Путь эвакуации – путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Эвакуационный выход – выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону).

Пути эвакуации, ведущие к аварийным эвакуационным выходам, обозначаются штриховой линией зеленого цвета с указанием направления движения.

На этажных планах эвакуации в графической части должен быть указан номер этажа.

В текстовой части следует излагать:

- способы оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии);
- порядок и последовательность эвакуации людей;
- обязанности и действия людей, в том числе порядок вызова пожарных или аварийно-спасательных подразделений, экстренной медицинской помощи;
- порядок аварийной остановки оборудования, механизмов, отключения электропитания;
- порядок ручного (дублирующего) включения систем (установок) пожарной и противоаварийной автоматики.

Дополнительно в текстовой части планов эвакуации расшифровываются условные обозначения, приведенные на графических схемах.

Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов.

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

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

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

Ручные огнетушители располагаются на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

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

В зависимости от вида применяемых огнетушащих веществ (ОВВ) огнетушители подразделяются на:

- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);
- воздушно-пенные, водные.

Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1 000 В.

Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1 000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1 000 В производить с расстояния не менее одного метра от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе чем на один метр.

Огнетушитель при тушении держите по возможности вертикально, для того чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

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.

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя, так как пена и вода проводят электрический ток.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Тема 5. Обязанности и порядок действий работника Администрации города при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, 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.

Работнику при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари) необходимо:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного извещателя (при наличии);
- немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе сообщить о случившемся на пост охраны;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей – меры по тушению пожара на начальной стадии;
- выполнять команды ответственных за эвакуацию должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации, по ходу эвакуации помогая людям, незнакомым с планировкой

Обязанности и действия руководителя структурного подразделения Администрации города, находящегося на месте пожара:

- немедленно сообщить о пожаре по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе необходимо сообщить о случившемся на пост охраны;
- организовать эвакуацию людей;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
- прекратить все работы в здании, где возник пожар;
- обеспечить при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики);
- выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водопроводов и планировку помещений;
- вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей одновременно с тушением пожара;

- организовать по прибытии на место подразделений пожарной охраны встречу, сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, особенностях объекта (конструктивных и технологических, наличии опасных факторов: устройств под напряжением, емкостей с легковоспламеняющейся жидкостью и горючей жидкостью, баллонов с газами), расположении гидрантов, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

В зданиях Администрации города имеются системы противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода).

У каждого контрольно-приемного прибора пожарной сигнализации должна быть вывешена инструкция о порядке действий персонала при получении сигналов о пожаре.

Ко всем средствам пожарной связи должен иметься свободный доступ в любое время суток. У каждого аппарата связи должна быть вывешена табличка с номером телефона вызова пожарной охраны.

Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

Последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, закрыть окна, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

Тема 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).

В случае пожара, действия работников Администрации города и привлекаемых к тушению лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию и спасение.

В задымленном и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Дверь в задымленное помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой. Нельзя тушить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и электрические провода.

При тушении пожара следует прежде всего остановить распространение огня, а затем гасить в местах наиболее интенсивного горения, подавая струю не на пламя, а на горящую поверхность. При тушении вертикальной поверхности струю нужно направлять на ее верхнюю часть, постепенно опускаясь.

Всем работникам категорически запрещается входить в здание при включенной системе оповещения людей о пожаре за исключением персонала, участвующего в эвакуации людей из здания и тушении пожара.

До прибытия пожарной охраны работники могут быть привлечены руководителем организационной единицы для регулирования направления движения людских потоков при эвакуации и принятия посильных мер по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители, подача воды по рукавным линиям из пожарных кранов, использованием покрывал (кошмы) для изоляции очага пожара).

Размещение в зданиях и сооружениях средств индивидуальной защиты людей при пожаре можно осуществлять:

- в помещениях, к которым работники или персонал, обеспечивающий эвакуации, имеют круглосуточный доступ;
- на рабочих местах;
- в помещениях для проживания (нахождения людей);
- у эвакуационных выходов (путей), площадок.

Самоспасатели (за исключением самоспасателей со сжатым воздухом) являются изделиями одноразового применения. Не допускается применять ранее использованные фильтрующие самоспасатели. Не допускается повторно включаться в самоспасатели с химически связанным кислородом.

Тема 7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

Существует четыре степени ожогов:

I степень – покраснение кожи, отечность. Самая легкая степень ожога.

II степень – появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью (плазмой крови).

III степень – омертвление всех слоев кожи. Белки клеток кожи и кровь свертываются и образуют плотный струп, под которым находятся поврежденные и омертвевшие ткани.

IV степень – обугливание тканей. Это самая тяжелая форма ожога, при которой повреждаются кожа, мышцы, сухожилия, кости.

Первым фактором, влияющим на тяжесть состояния пострадавшего, является площадь ожога. При больших по площади ожогах происходит опасное для жизни обезвоживание организма.

Алгоритм действий при ожогах:

1. Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего, погасить пламя на его одежде, удалить пострадавшего из зоны поражения.

2. Уточнить характер ожога (ожог пламенем, горячей водой, химическими веществами и так далее), а также площадь и глубину. Пострадавшего завернуть в чистую простыню и срочно доставить в больницу.

3. Нужно зафиксировать тело так, чтобы обожженные участки были максимально вытянуты.

4. При небольшом ожоге обожженный участок можно поместить под струю холодной воды из крана на 10 – 15 минут, при обширных ожогах этого делать нельзя.

5. Одежду в местах ожога лучше разрезать и наложить вокруг ожога асептическую повязку, вату при этом накладывать нельзя.

6. При поражении пальцев переложить их бинтом.

7. Обожженную часть тела зафиксировать, она должна находиться сверху.

Запрещается:

- оставлять пострадавшего одного;
- наносить на обожженное место мазь, крем, растительное масло, присыпать порошками;
- прокалывать пузыри;
- снимать остатки одежды с ожоговой поверхности;
- при ожоге полости рта давать пить и есть.

Тема 8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

В гостиницах, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны ознакомить (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты находятся планы эвакуации на случай пожара.

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

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.

В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенные сигареты и другое).

В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей (дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно), а также гостиницах, общежитиях (за исключением общежитий квартирного типа), спальных корпусах санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов) 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».

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: «Огнеопасно. Баллоны с газом».

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.

Тема 9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, в том числе пожарными кранами и средствами обеспечения их использования (при наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

Тема 10. Проверка знаний.

Приложение 3
к порядку обучения
работников Администрации
города мерам пожарной
безопасности

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ
УЧЕТА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА № _____

Дата оформления _____

Фамилия, имя, отчество
(при наличии) инструктируемого _____

Должность _____

Вид противопожарного инструктажа _____

Фамилия, имя, отчество (при
наличии), должность
инструктирующего _____

Подпись
инструктируемого _____
Подпись
инструктирующего _____

Данные об обучении
инструктирующего
Номер документа об образовании
и (или) квалификации, документа
об обучении _____
Дата выдачи документа _____