

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом ГБПОУ КК КПК

№ *ВХ/05* *05* 2025 г.

ПРОГРАММА

проведения вводного противопожарного инструктажа
в государственном бюджетном профессиональном образовательном
учреждение Краснодарского края «Краснодарский педагогический
колледж»(ГБПОУ КК КПК)

Учебные вопросы Программы разработаны в соответствии с требованиями п.13 «Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» (Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806, зарегистрировано в Минюсте России 25 ноября 2021 г. № 65974).

Вводные противопожарные инструктажи проводятся со всеми сотрудниками, вновь принимаемыми на работу (в т.ч. временную) в ГБПОУ КК КПК, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности) в объеме 50 мин.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных вопросов	Время, мин.
1.	Общие сведения о специфике пожарной опасности объектов защиты и особенностях организации работы в учреждении по условиям пожарной опасности. Статистические данные о пожарах, происшедших в Российской Федерации, причины и последствия пожаров.	5
2.	Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений (в т.ч. эвакуационных и аварийных путей и выходов), систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.	10
3.	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Ознакомление с приказами и инструкциями о пожарной безопасности в ГБПОУ КК КПК	15
4.	Первичные средства пожаротушения	10
5.	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты	10

	организации, в том числе при вызове пожарной охраны, по окончании рабочего дня, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места. Практическая тренировка действий при пожаре и проверка знаний средств пожаротушения	
	Итого:	50 мин.

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

Вопрос1. Общие сведения о специфике пожарной опасности объектов защиты и особенностях организации работы в учреждении по условиям пожарной опасности.

Статистические данные о пожарах, происшедших в Российской Федерации, причины и последствия пожаров.

Повышенная пожарная опасность учреждений обуславливается:

- высокой насыщенностью дорогостоящей электронно-вычислительной техникой;
- средствами автоматизации, в большинстве случаев работающей круглосуточно;
- концентрацией значительных материальных ценностей;
- наличием горючих материалов (мебели, папок с документацией повседневной деятельности и архивных документов и др.)
- размещение учреждений в одном здании с другими организациями (в многофункциональных, торговых и других комплексах) требуют особого внимания к вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Как показывает практика, пожары причиняют огромный материальный ущерб, вызывают травмы и гибель людей.

Ущерб от пожаров в развитых странах превышает 1% национального дохода, и имеют тенденцию роста.

В Российской Федерации ежегодно происходит около 150-200 тыс. пожаров, при которых гибнет более 10 000 человек (ежедневно фиксируется 1108 пожаров, огнем уничтожается 162 зданий и строений, погибает 22 человека).

Ежегодный материальный ущерб составляет 20,0 млрд. рублей.

Основными причинами возникновения пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем – около 65%
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 15%
- нарушение правил устройства и эксплуатации приборов отопления – 7%
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ – 9%
- поджоги – 4%

Статистические данные свидетельствуют, что более 95% происшедших пожаров в той или иной мере связано с человеческим фактором – неосторожное обращение с огнем, курение в неустановленных местах, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и др.

В зданиях и сооружениях зафиксировано 38% пожаров, на открытых территориях – 62%.

В 2023 году в зданиях образовательных организаций произошло 142 пожара, на которых не было зарегистрировано погибших, получили травмы 1 человек. По распределению пожаров в зданиях и сооружениях образовательные организации составляют 0,2%.

В 30 субъектах Российской Федерации зарегистрировано увеличение количества погибших на пожарах детей (в КК в 2023 г. – 9 детей, в 2022 г. – 1 ребенок).

В 43 субъектах Российской Федерации зарегистрировано увеличение количества травмированных на пожарах людей (в КК в 2023 г. – 87, в 2022 г. – 78).

Вопрос 2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Содержание территории, зданий, сооружений и помещений (в т.ч. эвакуационных и аварийных путей и выходов), систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Каждый сотрудник несет персональную ответственность за несоблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте.

Сотрудник обязан:

1. Четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возникновению загорания (пожара);
2. Содержать в чистоте рабочее место, своевременно очищать его от бумаг и других сгораемых материалов;
3. Уходя из помещения выключить свет, обесточить путем отключения от электрических розеток:
 - офисной техники (компьютеров, копировальных аппаратов, сканеров, принтеров и др.)
 - электроустановок и бытовых электроприборов (уничтожителей бумаги, счетчиков банкнот, калькуляторов, настольных ламп, вентиляторов, телевизоров, зарядных устройств к телефонам и др. техники, электрочайников, электрообогревателей и пр.);
 - удлинителей и сетевых фильтров.
4. Не применять открытый огонь в качестве источника света;
5. Знать места размещения первичных средств пожаротушения (огнетушителей и пожарных кранов), средств связи и оповещения при пожарах (телефонов и ручных пожарных извещателей) и уметь их применить.

Сотруднику запрещается:

- Курить во всех помещениях и на территории организации;
- Самовольно приносить в служебные помещения и подключать бытовые электронагревательные приборы (электрочайники, кофеварки, электрообогреватели, электроплитки, СВЧ-печи и др.) без разрешения руководителя;
- Пользоваться электронагревательными приборами при отсутствии или неисправности терморегуляторов, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;
- Применять нестандартные (самодельные) электроприборы;
- Загромождать эвакуационные пути, выходы, подступы к электрощитам и средств пожаротушения мебелью, оборудованием, материалами, изделиями, тарой и др. предметами;
- Пользоваться поврежденными электро-розетками, выключателями, другими электроустановочными изделиями;
- Вносить и хранить в служебных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с газами, взрывоопасные вещества;
- Накапливать и хранить в служебных помещениях ненужную документацию.

2.1. Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

Руководители организаций и лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности и могут быть за такие нарушения привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

Виды административных наказаний согласно Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001г. №195-ФЗ(КоАП)

Нарушение	Ответственность		Основа ние
	должностное лицо	юридическое лицо	
Нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами	Предупреждение или наложение штрафа в размере 1 000-2 000 руб.	Предупреждение или наложение штрафа в размере 10 000-20 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток	Статья 20.4 п.1 КоАП
Нарушение требований стандартов, норм	Наложение штрафа в размере 3 000 –	Наложение штрафа в размере 30 000 - 40 000 руб.	Статья 20.4 п. 3 КоАП

и правил пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара без причинения тяжкого вреда здоровью человека	4 000 руб.		
Несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленных для пожарных машин и техники	Наложение штрафа в размере 500 - 1 000 руб.	Наложение штрафа в размере 5 000 – 10 000 руб.	Статья 20.4 п. 6 КоАП
Неповиновение законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль)	Наложение штрафа в размере 1 000 – 2 000 руб.		Статья 19.4 п. 1 КоАП
Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль)	Наложение штрафа в размере 1 000 – 2 000 руб. или дисквалификация на срок до трех лет	Наложение штрафа в размере 10 000-20 000 руб.	Статья 19.5 п. 1 КоАП

2.2 Уголовная ответственность

Уголовная ответственность за нарушение правил пожарной безопасности определена статьей 219 Уголовного кодекса РФ (далее – УК РФ) от 13.06.1996 г. N 63-ФЗ (с изменениями).

Справочно.

Статья 219 УК РФ. Нарушение правил пожарной безопасности:

1. Нарушение правил пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека (в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ) наказывается:

- штрафом в размере до 80 000 рублей;
- или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев,
- либо ограничением свободы на срок до трех лет;
- 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.

Уголовная ответственность наступит, даже если виновный причинил такой вред неосторожно. А значит, предвидел, что нарушения правил пожарной безопасности могут привести к таким последствиям, но самонадеянно рассчитывал их предотвратить. Или не предвидел таких последствий, хотя мог и должен был предвидеть.

Суды, как правило, наказывают за это преступление руководителей. Реже сотрудников, назначенных ответственными за пожарную безопасность.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается:

- ограничением свободы на срок до пяти лет
- или 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.

3. Деяние, предусмотренное частью 1 настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Закон предоставляет дознавателям Государственной противопожарной службы право возбуждать и расследовать уголовные дела по статье 219 «Нарушение правил пожарной безопасности» УК РФ.

Вопрос 3. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Ознакомление с приказами и инструкциями о пожарной безопасности в ГБПОУ КК КПК

Требования законодательных и нормативных документов направлены на:

- своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей;
- спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара;
- защиту людей на путях эвакуации от опасных факторов пожара.

3.1 Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. №69-ФЗ:

Согласно статье 34 граждане 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 пожарной безопасности;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них в пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушения пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора.

3.2. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Регламент).

Регламент определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции.

3.3.Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479)

Правила противопожарного режима в РФ устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Наряду с настоящими Правилами руководствуются иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке:

- Нормы пожарной безопасности (НПБ);
- Строительные нормы и правила (СНиП)

- Ведомственные нормы проектирования (ВНП)
- Своды Правил по пожарной безопасности (СП)

Кроме этого, сотрудники ГБПОУ КК КПК в своей деятельности руководствуются приказами, распоряжениями и инструкциями по вопросам пожарной безопасности.

Так, в соответствии с приказом ГБПОУ КК КПК от «15» сентября 2007 г. № 26/2-0 «О запрете курения в служебных помещениях и зданиях ГБПОУ КК КПК» в целях усиления мер пожарной безопасности введен запрет на курение в служебных помещениях и зданиях, расположенных по адресу: г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.123/Г, г. Краснодар, ул. Сормовская, д.5/1, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.64.

Курение допускается только за пределами служебных помещений, зданий и территории ГБПОУ КК КПК.

Вопрос 4. Первичные средства пожаротушения.

В помещениях и зданиях ГБПОУ КК КПК, для первичных средств пожаротушения могут применяться переносные порошковые и углекислотные огнетушители.

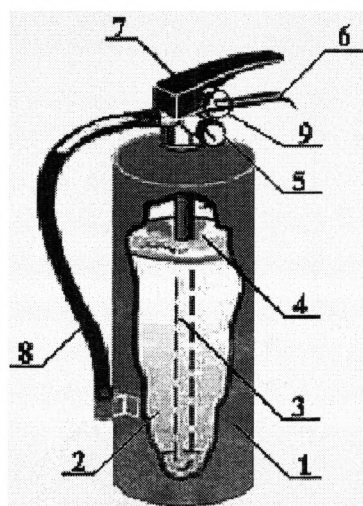
4.1 Назначение порошковых огнетушителей:

Порошковые огнетушители предназначены для тушения загораний твердых (бумага, древесина, резина, пластмассы и др.). жидких (бензин, керосин, дизельное топливо, олифа, растительные масла и др.) и газообразных веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 в.

Не следует использовать порошковые огнетушители для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование).

Устройство и принцип действия порошкового огнетушителя закачного типа

Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого газа (воздуха) для выброса огнетушащего порошка.



- 1 — корпус
- 2 — заряд
- 3 — сифонная трубка
- 4 — пространство для рабочего (вытесняющего) газа
- 5 — манометр
- 6 — ручка для переноски

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

Проверить наличие рабочего давления в корпусе по манометру 5.

За ручку 6 поднести огнетушитель к месту пожара с наветренной стороны на расстояние не менее 3–4 м.

Выдернуть чеку 9, резко нажать на рычаг 7 и быстро отпустить. Через 5 с нажать на рычаг 7, направив направить шланг с насадком 8 на огонь.

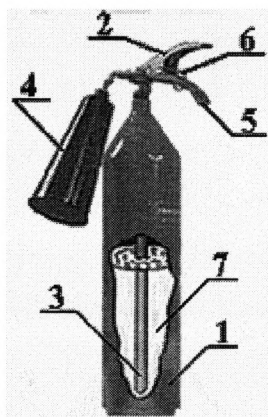
4.2. Назначение углекислотных огнетушителей

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха (бумага, древесина и др.), жидких (бензин, керосин, дизельное топливо) и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Углекислотные огнетушители необходимо использовать для тушения ЭВМ, электронного оборудования.

Устройство и принцип действия углекислотного огнетушителя.

Работа углекислотного огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое задается при наполнении огнетушителя. Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 5,7 МПа (58 кгс/см²) при температуре окружающего воздуха 20°C. Максимальное рабочее давление в баллоне при температуре +50°C, не должно превышать 15 МПа (150 кгс/см²).



- 1 – баллон
- 2 – рычаг
- 3 – сифонная трубка
- 4 – раструб
- 5 – ручка для переноски

При открывании запорно–пускового устройства (нажатии на рычаг 2), заряд углекислоты по сифонной трубке 3 поступает к раструбу 4. При этом происходит переход двуокиси углерода из сжиженного состояния в твердое (снегообразное), сопровождающийся резким понижением температуры.

Огнетушащее действие углекислоты основано на охлаждении зоны горения и разбавлении горючей парогазовоздушной среды инертным (негорючим) веществом до концентраций, при которых происходит прекращение реакции горения.

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

Выдернуть чеку 6 или сорвать пломбу.

Направить раструб 4 на очаг пожара.

В запорно-пусковом устройстве нажимного типа нажать на рычаг 2, в устройстве вентильного типа повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа, а в устройстве рычажного типа (применяется в передвижных огнетушителях) — повернуть рычаг до отказа на 180°.

Техника безопасности: при тушении, во избежание получения ожогов рук, не брать руками за раструб и металлический переходник, соединяющий раструб с баллоном, т.к. температура при выходе углекислоты из раструба составляет -78° С.

4.3. Размещение огнетушителей

Огнетушители следует располагать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.).

Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

4.4. Основные технические данные и характеристики огнетушителей

Наименование показателей	Значения:					
	Порошковые огнетушители			Углекислотные огнетушители		
	ОП-3	ОП-5	ОП-10	ОУ-1	ОУ-2	ОУ-3

	(3)	(3)	(3)			
1. Масса заряда огнетушащего вещества (порошка, углекислоты), кг	2,3	3,7	7.4	1,0	2,0	3.5
2. Рабочее давление в корпусе огнетушителя (кгс/см ²)	16	16	16	58	58	58
3. Длина струи огнетушащего вещества (м)	3	3,5	4,5	2	2,5	2.5
4. Продолжительность подачи огнетушащего вещества (сек)	13	15	18	8	10	10
5. Площадь тушения (м ²)	1,7	2,8	4,52	0,4	0,65	1,07
6. Срок перезарядки огнетушителя	Не реже 1 раза в 5 лет или после каждого использования огнетушителя					
7. Срок службы огнетушителя	10 лет					

4.5. Пожарные краны

4.5.1. Назначение.

Пожарный кран (ПК) предназначен для подачи воды при возникновении загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

ПК состоит из пожарного клапана, присоединенным к внутреннему водопроводу здания, к которому присоединяется пожарный рукав со стволом.

ПК размещается в пожарном шкафу (цвета пожарного шкафа - красный или белый), оборудованном кнопкой дистанционного пуска пожарного насоса.

Кроме этого, в пожарном шкафу может быть отведено место для установки одного или 2-х огнетушителей.



4.5.2. Приведение ПК в действие:

Для приведения в действие ПК требуется 2 человека (1-й и 2-й номер):

- 2-й номер срывает пломбу и открывает дверцу пожарного шкафа;
- 1-й номер берет ствол и раскатывает рукав в направлении очага пожара;
- 2-й номер с помощью вентиля маховика пожарного клапана открывает клапан и включает кнопку дистанционного пуска пожарного насоса;
- 1-й номер производит тушение загорания.

Вопрос 5. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, по окончании рабочего дня, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места. Практическая тренировка действий при пожаре и проверка знаний средств пожаротушения.

Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 18.11.1994 г. № 69-ФЗ в статье 34 и 37 устанавливает обязанности граждан при обнаружении пожаров:

- немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров.

5.1. Обязанности сотрудников

Действия граждан при обнаружении пожара регламентируются также пунктом 2 Правил противопожарного режима в РФ и включают в себя следующие требования:

Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

1. немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по телефону 101 (112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию

При этом необходимо учитывать, что если выход в город осуществляется не напрямую, а через определенную цифру, например – 9, то в пожарную охрану надо звонить, начиная с набора этой цифры, а затем цифр 01. Например: 9-01.

Справочно:

Примерная форма сообщения о пожаре:

«Загорание в помещении на 1-ом этаже 5-ти этажного здания по адресу: ул. Новая, дом 10, строение 1. Сообщил Петров»

2. Оповестить о пожаре сотрудников, дежурные службы объекта;

3. Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии (огнетушители, внутренние пожарные краны)

При эвакуации из помещений каждый сотрудник подразделения должен:

1) отключить и обесточить все электроприборы путем отключения их от электрических розеток;

2) одеться и покинуть помещение не запирая дверей на ключ;

3) по ближайшему эвакуационному пути (коридору, лестничной клетке) согласно плана эвакуации выйти из здания наружу.

4) Если коридор и лестничная клетка сильно задымлены и покинуть помещение нельзя, оставаться в помещении, плотно закрыть окна и дверь, о своем местонахождении сообщить по телефону на вахту, либо своему руководителю. Для защиты органов дыхания использовать смоченную водой ткань.

5.2. Действия руководителя

Руководители и должностные лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

1. немедленно организовать эвакуацию всех сотрудников из помещений здания непосредственно наружу в соответствии с разработанным планом эвакуации;

2. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

3. при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

4. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

5. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

6. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

В текущем режиме каждый ответственный за ПБ в конкретном помещении своевременно проверяет все электроприборы и электропроводку, контролирует соблюдение техники ПБ обучающимися и сотрудниками в закреплённом помещении.

После изучения 5вопроса проводится практическоезанятие по выявлению умения сотрудника действовать при возникновении пожара и в работе с огнетушителями.