

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ВЫСТРЕЛ-КУРСК»**

Юридический адрес: 305038, г. Курск, ул. К. Воробьева, зд. 2 Д
Фактический адрес: 305038, г. Курск, ул. К. Воробьева, зд. 2 Д

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУ ДПО
«Учебный центр Выстрел-Курск»
Токарев Н.Д.
Приказ № 2 от «27» апреля 2026 г.

ПРОГРАММА

противопожарного инструктажа



1. Введение

Настоящая программа разработана в соответствии с приказом МЧС РФ № 1120 от 16 декабря 2024 года «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» с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, основанного на Конституции Российской Федерации и включающего в себя Федеральный закон от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности, в том числе Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» с учетом изменений и дополнений, принятых Правительством РФ по состоянию на 1 сентября 2025 г., а также Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности и другими нормативно-правовыми актами в области пожарной безопасности с целью доведения до работников Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр Выстрел-Курск» г. Курска (далее - Учреждение) основных требований пожарной безопасности, ознакомления с противопожарным режимом в Учреждении. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников организаций основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа (Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. ППБ 01-03, п. 7), а при изменении специфики работы должны пройти дополнительное обучение.

Данная программа разработана для проведения первичного, вводного, повторного, внепланового и целевого инструктажа по пожарной безопасности.

Пожарная безопасность в служебных помещениях Учреждения обеспечивается системами предотвращения пожара, противопожарной защиты и готовностью к действию средств пожаротушения. Система пожарной безопасности должна:

- исключить возникновение пожара;
- обеспечить безопасность работников, клиентов Учреждения и материальных ценностей в случае пожара.

Персональная ответственность за соблюдение пожарной безопасности возлагается на директора Учреждения.

Ответственность за выполнение требований настоящей Инструкции по обеспечению пожарной безопасности возлагается на должностных лиц, ответственных за противопожарную безопасность в служебных помещениях Учреждения, назначенных приказом директора Учреждения. Директор Учреждения



и лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

- обеспечить своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору;

- во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах обеспечить наличие таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- распорядительным документом установить соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определить порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- определить порядок действий работников при обнаружении пожара;

- определить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму.

Работники, виновные в нарушении требований настоящей Инструкции и правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Каждый работник Учреждения обязан:

- знать и выполнять требования настоящей Инструкции, не допускать действий, которые могут привести к пожару;

- знать место расположения средств пожаротушения и правила пользования ими;

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае возникновения возгорания принять все зависящие от них меры по спасению людей и тушению пожара.

Правом проверки противопожарного состояния служебных помещений Учреждения обладают:

- представители надзорных органов;

- директор Учреждения;

- пожарно-техническая комиссия Учреждения;

- служба охраны труда Учреждения;

- должностные лица, ответственные за противопожарное состояние в служебных помещениях Учреждения.

2. Законодательство о пожарной безопасности.

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и содержит Федеральный закон «О пожарной безопасности», принятые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные



правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие вопросы пожарной безопасности. Общие правовые, экономические и социальные основы пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон «О пожарной безопасности». Законодательством Российской Федерации в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений определен специальный вид государственной надзорной деятельности, осуществляемой должностными лицами Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства. Первой и, безусловно, важной целью, которая должна достигаться при любых материальных затратах, является обеспечение безопасности рабочих, служащих, посетителей при возникновении пожара. Вторая цель это сохранение имущества предприятия от уничтожения и повреждения различными опасными факторами пожара и огнетушащими средствами (вода, пена). При достижении второй цели должна учитываться экономическая целесообразность выполняемых мероприятий, в данном случае допускается обоснованный риск.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до сотрудников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов и оборудования, средств пожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Вводный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, с командированными в организацию работниками. Вводный инструктаж проводится директором Учреждения или лицом, ответственным за соблюдение мер пожарной безопасности в Учреждении, назначенным приказом директора.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу, с переводимыми из одного структурного подразделения в другое (если это связано с переводом в другое служебное помещение), с командированными в организацию работниками, со специалистами строительного профиля, выполняющими строительно-монтажные и иные работы на территории Учреждения. Первичный инструктаж проводится лицами, ответственными за противопожарную безопасность на объектах (территориях) Учреждения, назначенными приказом директора Учреждения.

Повторный противопожарный инструктаж проводится лицами, ответственными за противопожарную безопасность на объектах (территориях) Учреждения, со всеми работниками не реже одного раза в год, по программе первичного противопожарного инструктажа.



Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил инструкций по пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса или других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками Учреждения требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию надзорных органов;
- при перерыве в работе более чем 60 календарных дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, произошедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками требований пожарной безопасности.

Внеплановый инструктаж проводится лицами, ответственными за противопожарную безопасность на объектах (территориях), назначенными приказом директора Учреждения. Объём и содержание внепланового инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации аварий, стихийных бедствий, катастроф;
- при проведении экскурсий в Учреждении;
- при подготовке в Учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей с численностью участников более 50 человек.

Целевой инструктаж проводится лицом, ответственным за соблюдение мер пожарной безопасности, назначенным приказом директора Учреждения, или непосредственно руководителем работ.

3. Знаки пожарной безопасности

Государственным стандартом устанавливаются следующие виды знаков:

- знаки пожарной безопасности (рис. 1);
- запрещающие (рис. 2);
- предупреждающие (рис. 2);
- предписывающие;
- эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения (рис. 3 и 4);
- указательные.

Сигнальные цвета знаков предназначены:

- для внешнего оформления знаков пожарной безопасности;
- для обозначения мест размещения пожарной техники, мест нахождения кнопок ручного пуска установок пожарной автоматики, систем противоподымной защиты, мест нахождения средств индивидуальной защиты, самоспасания и т. п.;
- для обозначения путей эвакуации, а также границ зон путей эвакуации, которые не допускается загромождать или использовать для складирования.

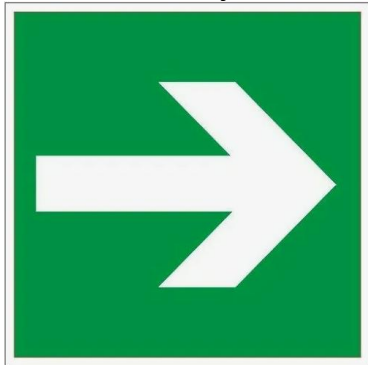


В качестве сигнальных цветов используют красный, желтый, синий и зеленый, для усиления зрительного восприятия которых должны применяться контрастные цвета черный и белый. Красный сигнальный цвет применяют:

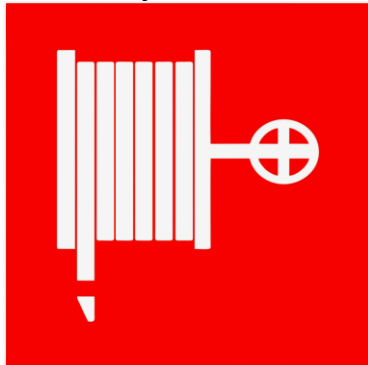
- для обозначения различных видов пожарной техники и ее элементов;
- для обозначения знаков пожарной безопасности, содержащих информацию о месте нахождения средств пожаротушения, спасания людей при пожаре, включения установок (систем) пожарной автоматики и т. п., а также мест нахождения водоисточников;
- для орнаментовки элементов строительных конструкций (стен, колонн) в виде отрезка горизонтально расположенной полосы, для обозначения места нахождения огнетушителя, установки пожаротушения с ручным пуском, кнопки пожарной сигнализации и т. п.

Желтый сигнальный цвет применяют для предупреждающих знаков треугольной формы со смысловым значением: «Внимание! Будь осторожен!».

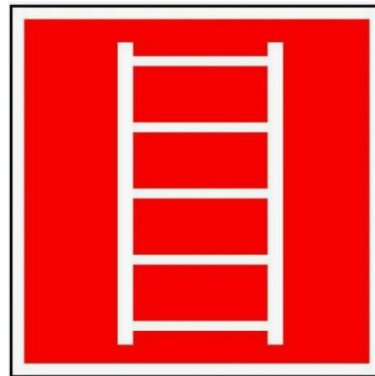
Зеленый сигнальный цвет применяют для знаков, используемых для обозначения путей эвакуации и эвакуационных выходов.



Направляющая стрелка



Пожарный кран



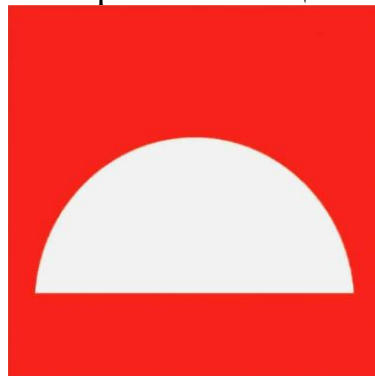
Пожарная лестница



Огнетушитель



Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)

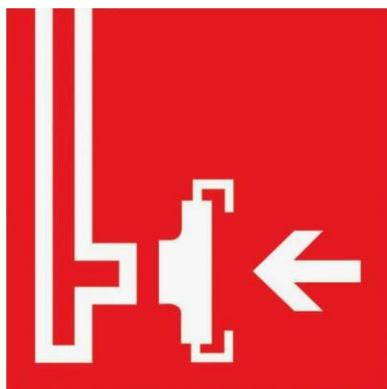


Место размещения нескольких средств противопожарной защиты

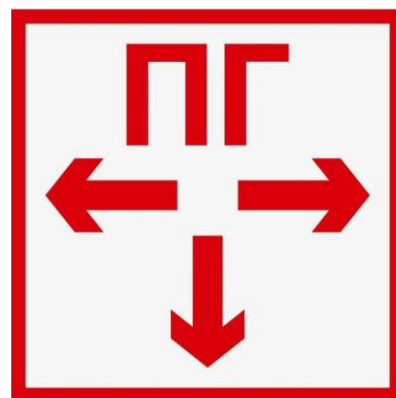




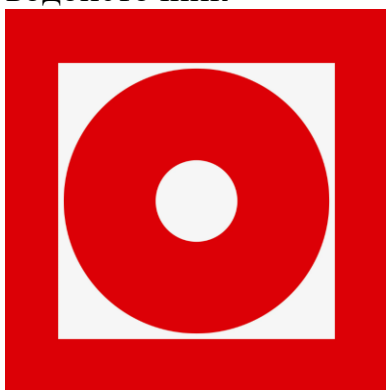
Пожарный
водоисточник



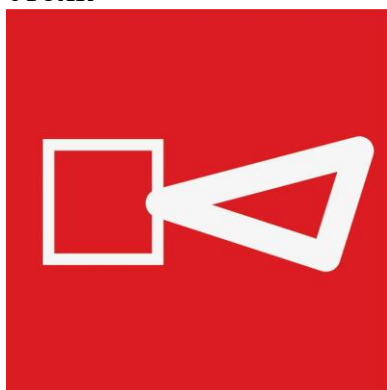
Пожарный сухотрубный
стояк



Пожарный гидрант



Кнопка включения
установок (систем)
пожарной автоматики



Звуковой оповещатель
пожарной тревоги

Рисунок 1. Основные знаки пожарной безопасности.

Знаки, помещенные с наружной стороны ворот и дверей, означают, что их действие распространяется на всю территорию (участок территории) предприятия, другого объекта или помещения.

В процессе работы следует руководствоваться знаками безопасности и надписями установленного содержания, которыми обозначают опасные зоны, а во избежание травмы не допускать посторонних лиц за пределы защитного и специального ограждений. Следует различать сигнальные цвета, оповещающие об опасности, и знать их значение.



Запрещается курить



Запрещается
пользоваться открытым
огнем



Запрещается тушить
водой





Пожароопасно.
Легковоспламеняющиеся
вещества









Взрывоопасно



Пожароопасно.
Окислитель

Рисунок 2. Основные запрещающие и предупреждающие знаки

				
Выход здесь (левосторонний)	Выход здесь (правосторонний)	Направляющая стрелка	Направляющая стрелка под углом 45°	Направление к эвакуационному выходу направо
				
Направление к эвакуационному выходу налево	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	Направление к эвакуационному выходу налево вверх	Направление к эвакуационному выходу направо вниз	Направление к эвакуационному выходу налево вниз
				
Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Направление к эвакуационному выходу прямо	Направление к эвакуационному выходу прямо	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
				
Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	Для доступа вскрыть здесь	Открывать движением от себя
				
Открывать движением на себя	Для открывания сдвинуть	Пункт (место) сбора	Указатель выхода	Указатель запасного выхода



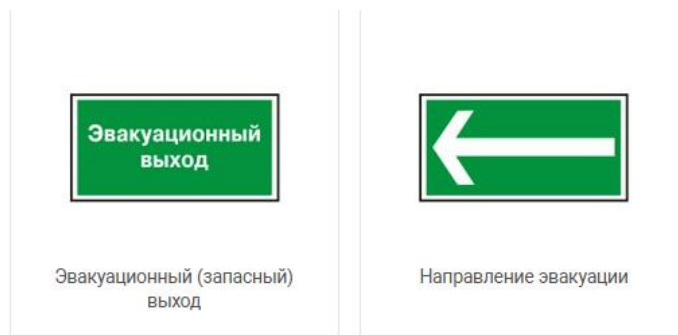


Рисунок 3. Основные эвакуационные знаки



Рисунок 4. Основные знаки медицинского и санитарного назначения

4. Первичные средства пожаротушения

К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20 кг, но не более 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке.

В зависимости от применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы:

- водные (ОВ);
- воздушно-пенные (ОВП);
- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);



– комбинированные.

Некоторые типы огнетушителей показаны на рис. 5.

По принципу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на следующие:

- закачные;
- с баллоном сжатого или сжиженного газа;
- с газогенерирующим элементом;
- с термическим элементом;
- с эжектором.



Огнетушитель ОУ-1,
углекислотный



Огнетушитель ОВП-4,
воздушно-пенный



Огнетушитель ОП-4,
порошковый

Рисунок 5. Некоторые типы огнетушителей

По назначению, в зависимости от вида, заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов:

- твердых горючих веществ;
- жидких горючих веществ;
- газообразных горючих веществ;
- металлов и металлосодержащих веществ;
- электроустановок, находящихся под напряжением.

Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, определяют по нормам пожарной безопасности.



Рисунок 6. Ручное использование закачного огнетушителя

При пользовании углекислотными огнетушителями (рис. 6) необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре огнетушителя (особенно если диффузор изготовлен из полимерных материалов);
- снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды;
- опасность токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения в результате применения углекислотных огнетушителей (особенно передвижных);
- опасность обморожения ввиду резкого снижения температуры узлов огнетушителя.



Рисунок 7. Ручное использование воздушно-пенного огнетушителя

При пользовании воздушно-пенными огнетушителями (рис. 7) необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность замерзания рабочего раствора огнетушителей при отрицательной температуре воздуха и необходимость переноса их в зимнее время в отапливаемое помещение;
- высокую коррозионную активность заряда огнетушителя;
- необходимость ежегодной перезарядки огнетушителя с корпусом из углеродистой стали (из-за недостаточной стабильности заряда при контакте с материалом корпуса огнетушителя);
- возможность загрязнения окружающей среды компонентами, входящими в заряд огнетушителей.

Огнетушители нужно располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов необходимо оборудовать пожарные щиты (пункты). Расстояние от возможного очага пожара до



ближайшего огнетушителя определяется требованиями норм и не должно превышать 2040 м в зависимости от категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Запорно-пусковое устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.

Огнетушители нельзя устанавливать в таких местах, где значения температуры воздуха выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях. Водные и пенные огнетушители, установленные вне помещений или в неотапливаемом помещении и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, должны быть в холодное время года (температура воздуха ниже 1°С) перемещены в теплое помещение. В этом случае на их месте и на пожарном щите должна быть помещена информация о месте нахождения огнетушителей в течение указанного периода и о месте нахождения ближайшего огнетушителя.

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации.

Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами. При тушении пожара в помещении с помощью газовых передвижных огнетушителей необходимо учитывать возможность снижения содержания кислорода в воздухе помещений ниже предельного и использовать изолирующие средства защиты органов дыхания. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

При тушении электрооборудования при помощи газовых или порошковых огнетушителей необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей. Необходимо применять дополнительные меры для охлаждения нагретых элементов оборудования или строительных конструкций. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа).

Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего. Если на защищаемом объекте возможно возникновение



значительного очага пожара (предполагаемый пролив горючей жидкости может произойти на площади более 1 м²), необходимо использовать передвижные огнетушители.

Не допускается на объектах безыскровой и слабой электризации применять порошковые и углекислотные огнетушители с раструбами из диэлектрических материалов.

Огнетушители, вводящиеся в эксплуатацию, должны быть полностью заряжены и в работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность огнетушителей и контроль за их состоянием. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заводят паспорт. Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят краской на огнетушитель, записывают в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;

- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

- использовать открытый огонь или другие источники зажигания при обращении с концентрированными растворами пенообразователей, так как они могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси;

- производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены, их необходимо очищать от снега и льда.

Не допускается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов и складирование материалов и оборудования. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав (рис. 8) должен быть присоединен к крану и стволу.

Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.





Рисунок 8. Внутренний пожарный кран

5. Эксплуатация эвакуационных путей и выходов

В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре. На объектах с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Не допускается одновременное пребывание 50 человек и более в помещениях с одним эвакуационным выходом. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;



– остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон на незадымляемых лестничных клетках;

– заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг. На путях эвакуации устанавливают специальные знаки.

6. Общие положения по обеспечению пожарной безопасности

Следить за исправностью электропроводки, электроприборов и оборудования, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров. Не пользоваться неисправными электроприборами и оборудованием. При обнаружении неисправностей, необходимо срочно сообщить о них:

- в ХТО (при неисправности розеток, вилок, электрошнуров, бытовых приборов, освещении);

- в ИАО (при неисправности компьютерной или оргтехники).

Не эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

Признаки неисправности электропроводки:

- горячие электрические вилки и розетки;

- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

- звук потрескивания в розетках;

- искрение;

- запах горячей резины, пластмассы;

- следы копоти на вилках, розетках;

- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

Не применять самодельные электропредохранители («жучки»).

Не оставлять работающее электрооборудование и бытовые приборы без присмотра.

Перед работой с бытовыми электрическими приборами внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и неукоснительно выполнять все её рекомендации.

Не включать одновременно в электросеть несколько потребителей тока, особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, т.к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

Выключать из сети оборудование и приборы, выдёргиванием за штепсельную вилку (не за шнур!).

Не прикасаться к штепсельной вилке мокрыми руками.

Не загромождать доступ к выключателям, розеткам, распределительным щиткам.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ КУРИТЬ в служебных помещениях Учреждения.

Территория предприятия, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования не допускается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.



Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м (кроме случаев, когда по другим нормам требуются иные противопожарные расстояния) или у противопожарных стен.

Не допускается курение в непредназначенных для этого местах. Разведение костров, сжигание отходов и тары не допускается ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала. Территория предприятия должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения.

Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать». Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые обозначаются на дверях помещений. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в стенах и перекрытиях и т. п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

В зданиях, сооружениях организаций запрещается:

– хранение и применение в подвалах и на цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ, и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

– использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

– размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т. п.;

– устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и на цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;



- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
- устраивать на лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами на первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений необходимо содержать в исправном состоянии и не реже одного раза в 5 лет подвергать их эксплуатационным испытаниям.

Керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы, используемые для освещения помещений, должны иметь устойчивые основания и эксплуатироваться в условиях, исключающих их опрокидывание. Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.

Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

7. Действия при обнаружении пожара

Служебные помещения Учреждения обеспечиваются огнетушителями, пожарным инвентарем, оборудованием, установками пожарной сигнализации (УСП) и пожаротушения (УПТ), способными обнаруживать, оповещать о возникновении пожара на стадии загорания в контролируемых помещениях и тушить очаги пожара в начальной стадии.

В служебных помещениях Учреждения применяются огнетушители ручные порошковые ОП-4. Условия содержания и обслуживания огнетушителей приведены в настоящей Инструкции.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) вы незамедлительно должны сообщить об этом своему непосредственному руководителю и по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту). Принять, по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей. При тушении пожара с помощью огнетушителей следует соблюдать необходимые меры безопасности (рис. 9).





При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавай заряд порциями через 3-5 секунд



Не подноси огнетушитель ближе 1 метра к горячей электроустановке



Направляй струю заряда только с наветренной стороны



При тушении горящего масла запрещается направлять струю заряда сверху вниз



Направить струю заряда на ближний край очага, углубляясь постепенно по мере тушения



Очаг пожара в нише туши сверху вниз



По возможности тушите пожар несколькими огнетушителями



Убедитесь в невозможности возобновления горения

Рисунок 9. Правила работы с огнетушителями

Руководитель организации (или лицо, его замещающее) или лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;



- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожаров и проведению связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

По прибытии пожарного подразделения руководитель Учреждения (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

8. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах

Существует 4 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. Определить площадь ожога можно с помощью «правила девяток»: когда кожная поверхность ладони составляет 1%, кожная поверхность руки составляет 9% поверхности тела, кожная поверхность ноги – 18%, кожная поверхность грудной клетки спереди и сзади – по 9%, кожная поверхность живота и поясницы живота и поясницы – по 9%. Ожог промежности и гениталий- 1% площади ожога. Ожоги этих областей являются шокогенными повреждениями. 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 т. д.), а также площадь и глубину. Пострадавшего завернуть в чистую простыню и срочно доставить в медсанчасть.

3. Провести транспортную иммобилизацию, при которой обожженные участки тела должны быть в максимально растянутом положении.

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.

8. При транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой.

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.

9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения.

В ходе практических занятий руководитель Учреждения проводит противопожарный инструктаж, по охране труда и технике безопасности. Ознакомив работников с тактическим замыслом тренировки и возможными вариантами его решения, организует с ними изучение объекта с применением планов эвакуации, где будет проводиться тренировка, распределяет их по участкам работ, дает указания о порядке применения средств имитации на условном пожаре.

Руководитель Учреждения дает вводную «ПОЖАР» в более пожароопасном помещении объекта защиты.

Руководитель Учреждения осуществляет контроль за действиями работников и посетителей, правильности и порядка эвакуации людей и тушение пожаров. В ходе проведения занятия особое внимание уделяет на действия работников при:

- вызове пожарной охраны (условно, имитация звонка);



- эвакуации людей из объекта защиты;
- обнаружение очага возгорания;
- эвакуации материальных ценностей;
- использование первичных средств пожаротушения;
- отключение электроэнергии;
- встречи и сопровождение подразделений пожарной охраны.

При поступлении вводной «Пожар» работниками открываются все эвакуационные выходы и практически проводится эвакуация людей. Эвакуация производится через ближайший и (или) наиболее защищенный от опасных факторов пожара эвакуационный выход, передвижение всех при этом должно быть быстрым, без лишней суеты и торопливости. Эвакуируемые выводятся из здания, в теплое время года на улицу, в безопасное место. В зимнее время года эвакуируются в ближайшее, заранее определенное здание вне зоны воздействия опасных факторов пожара. Практически проводится имитация тушения условного пожара с использованием первичных средств пожаротушения, имитация отключения электроэнергии и эвакуация материальных ценностей.

По окончании тренировки руководитель Учреждения проводит разбор занятия с работниками по эвакуации людей и тушению пожара на местах сбора эвакуированных работников с подведением итогов занятия. При разборе занятия обсуждаются следующие моменты: знание плана эвакуации, понимание поставленных задач и сущности происходившего процесса, правильность действий при эвакуации и ликвидации условного пожара, характер допущенных ошибок и причины их совершения, знание должностных инструкций, мест расположения средств управления оборудованием, знание аппаратуры, знание первичных и стационарных средств пожаротушения, их местонахождения и порядка их применения. Руководитель Учреждения подводит итоги и дает оценку проведенной тренировке, а также индивидуальную оценку всем ее участникам (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Если при проведении тренировки поставленные цели не были достигнуты, работники не обеспечили решения поставленных задач, то проводятся повторные тренировки на данном объекте защиты.



**Ответственный за проведение
противопожарного инструктажа** _____

Н. Д. Токарев





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ЧУ ДПО "УЦ ВЫСТРЕЛ-КУРСК" ТОКАРЕВ НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0239F068001CB3D4BB4D2A816 505A04AF0 с 16.07.2025 09:12 по 16.10.2026 09:12 GMT+03:00	05.06.2026 11:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа