**Программа проведения вводного противопожарного инструктажа**

**с работниками ОУ**

# **1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности**

Наименование ОУ (далее по тексту — Учреждение) — это

**Описание объекта**, Адрес его расположения . Использование помещений Учреждения происходит в дневное время (класс функциональной пожарной опасности здания — ?). Кроме персонала, в здании

Планировка помещений классов коридорная, коридоры обязательно имеют остекление в боковой наружной стене (классы располагаются по одной стороне коридора). В основных помещениях имеется расчетное число посадочных мест. Помещения с потенциальной массовостью людей — столовая, актовый зал, спортивный зал.

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. На каждом из этажей имеются первичные средства пожаротушения огнетушители. С каждого этажа здания на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрены два эвакуационных выхода.

Специфика Учреждения определяет важную роль тренировок по эвакуации при пожаре, которые проводятся по годовому плану-графику, утверждаемому руководителем Учреждения.

В соответствии с п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (далее по тексту — Правила противопожарного режима) лица, не прошедшие вводный инструктаж, к исполнению обязанностей не допускаются.

# **2.** **Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты**

2.1. Территория Учреждения должна своевременно очищаться от сгораемых отходов, мусора, сухой травы.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О ремонте путей доступа подразделений пожарной охраны на этажи, кровлю (покрытие) и др., необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

2.2. На прилегающей территории запрещается:

- парковка автомобилей вне специально отведенных мест;

- размещение на проездах крупногабаритных предметов, контейнеров для мусора;

- использование противопожарных расстояний 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;

- разведение костров, сжигание тары, мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий;

- запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня;

- располагать временные строения;

- курить.

2.3. При эксплуатации и текущем ремонте должно быть обеспечено соблюдение проектных решений в отношении условий эксплуатации и пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования.

2.4. В здании запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы;

- использовать учебные помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- проводить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, производить строительно-монтажные, ремонтные и хозяйственные работы, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. Двери эвакуационных выходов могут запираться лишь на внутренние легкооткрывающиеся (без ключа) запоры;

- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках, а также в тамбурах выходов из здания вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

- допускать проживание людей в служебных, административно-бытовых, производственных, складских и иных (не предназначенных специально для проживания людей) зданиях, помещениях;

- фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их.

2.5. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.6. Об обнаруженных отверстиях и зазорах в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами необходимо немедленно сообщать руководителю Учреждения.

2.7. Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должна осуществляться в соответствии с техническими документами изготовителя и требований нормативных документов.

2.8. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ в Учреждении осуществляется на основании инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ.

2.9. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.10. Помещения Учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно нормам положенности и оборудованы знаками пожарной безопасности.

2.11. На этажах зданий должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации детей, работников и материальных ценностей в случае пожара. Любой работник Учреждения, заметив повреждение плана, обязан сообщить об этом администрации Учреждения.

2.12. При эксплуатации электрооборудования и электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, а также при возникновении нарушений штатных условий и параметров эксплуатации электрооборудования, могущих привести к пожару;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электрическими чайниками, микроволновыми печами и другими электронагревательными приборами в помещениях вне специально отведенных и оборудованных мест, а также не имеющими устройств тепловой защиты и при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные), не сертифицированные в установленном порядке электрические, электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- 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 технической документацией изготовителя;

- подключение дополнительных, а также не предусмотренных планировочными и проектными решениями, энергопотребляющих приборов, в том числе удлинителей, бытовых электроприборов и оргтехники, неквалифицированным персоналом, без предварительной проверки электротехническим персоналом Университета соблюдения ПУЭ и ПТЭЭП и расчета нагрузки на электросети, согласованной и оформленной в установленном порядке.

# 

# **3. Статистика, причины и последствия пожаров**

За весь период функционирования Учреждения пожаров в помещениях учреждения не зафиксировано.

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

Причины возникновения пожаров: 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.

Для того чтобы произошло возгорание, необходимо наличие трех условий:

- горючие вещества и материалы

- источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток;

- наличие окислителя, например, кислорода воздуха.

Для того чтобы произошел пожар, необходимо выполнение еще одного условия: наличие путей распространения пожара – горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

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 градусов; 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 градусов;

- фаза выгорания, в течение 10 минут — максимальная скорость пожара;

- после того как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов).

Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

1) пламя и искры;

2) тепловой поток;

3) повышенная температура окружающей среды;

4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

5) пониженная концентрация кислорода;

6) снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

2) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

3) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

4) воздействие огнетушащих веществ.

# 

# **4. Права и обязанности работников в области пожарной безопасности.**

# **Ответственность** **за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.**

4.1. Работники имеют право:

- на защиту их жизни, здоровья в случае пожара;

- на участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;

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

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

4.2. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- обеспечивать сохранность имеющихся на рабочем месте первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря;

- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них руководящих работников Учреждения;

- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей, имущества и тушению пожара;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

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

4.3. За нарушение обязательных требований пожарной безопасности предусмотрена дисциплинарная, административная, уголовная и гражданско-правовая ответственность.

Решение о дисциплинарной ответственности принимает руководитель Учреждения в отношении работников Учреждения (замечание, выговор, увольнение).

Решение о применении административной ответственности принимают органы контроля или их представители, уполномоченные возбуждать и рассматривать дела об административных правонарушениях (пожарный инспектор). Санкции за нарушение требований пожарной безопасности предусмотрены статьёй 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях — предупреждение и штраф (в отношении граждан: от 2 тыс. руб. до 5 тыс. руб. в зависимости от состава правонарушения).

Привлечь к уголовной ответственности за нарушение требований пожарной безопасности может только суд. Материалы дела готовятся и передаются в суд правоохранительными органами, которые проводят полноценное расследование и устанавливают степень тяжести последствий, которые повлекло за собой нарушение. Статья 219 Уголовного кодекса РФ предусматривает наказание в виде штрафа (до 80 тыс. руб.), ограничения свободы (до трёх лет), принудительных работ (до пяти лет), лишения свободы (до семи лет).

Сущность гражданско-правовой ответственности — возмещение ущерба, который причинён гражданину или юридическому лицу вследствие несоблюдения требований пожарной безопасности.

# 

# **5.** **Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности**

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности.

Законодательство субъектов Российской Федерации не действует в части, устанавливающей более низкие, чем Федеральный закон «О пожарной безопасности», требования пожарной безопасности.

Основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и общие требования пожарной безопасности к объектам защиты установлены в Федеральном законе от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности установлены Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, которые утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (действуют до 1 января 2027 года).

В соответствии с приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 в Учреждении утверждено Положение о порядке обучения мерам пожарной безопасности. Указанное Положение определяет, что основным видом обучения работников Учреждения мерам пожарной безопасности является противопожарный инструктаж. По видам и срокам проведения противопожарный инструктаж подразделяется на вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений инструктируемых требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

# 

# **6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров.** **Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты,** **комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

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

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей);

- 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;

- точное соблюдение противопожарного режима в Учреждении.

При возникновении пожара или возгорания действия работников в первую очередь должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации детей и их спасение.

Комплекс организационно-технических мероприятия включают в себя:

- назначение лица ответственного за пожарную безопасность;

- категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;

- организацию добровольной пожарной охраны;

- обучение работников Учреждения мерам пожарной безопасности;

- разработку и реализацию инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;

- отработку действий работников и детей в случае возникновения пожара;

- применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;

- установку систем автоматического обнаружения пожара и оповещения людей;

- применение знаков пожарной безопасности;

- наличие в Учреждении первичных средств пожаротушения в количестве и ассортименте, достаточных для того, чтобы обеспечивать эффективное тушение пожара (загорания).

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

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

Основные правила использования огнетушителей:

- при тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом;

- при тушении растекающейся горящей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность;

- при тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа;

- огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества;

- огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт;

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

# 

# **7.** **Обязанности и порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения**

Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т. п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес Учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

- задействовать систему оповещения людей о пожаре;

- выключить приточно-вытяжную вентиляцию, электроснабжение;

- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью работникам Учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, учащиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне учащихся, спрятавшихся под столами, в шкафах, в санузлах или других местах;

- выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения учащихся и работников в здание, где возник пожар;

- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки.

# 

# **8. Обязанности и порядок действий работников по окончании рабочего дня**

# **осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений, рабочего места.**

8.1. Осмотр помещений по окончании рабочего дня проводится в целях устранение возможных причин пожара и условий, способствующих быстрому распространению огня.

8.2. При осмотре необходимо:

- проверить, чтобы все помещения были тщательно убраны от производственных и других горючих отходов, а неиспользованные материалы убраны с рабочих мест и сданы на склад;

- очистить от загрязнения вентиляционные установки, оборудование, средства пожаротушения;

- проверить возможность использования всех проходов, выходов, сигнализации, подходов к средствам пожаротушения, электроустановкам;

- проверить возможность свободного открывания дверей на путях эвакуации и эвакуационных выходов, а также исправное состояние устройств для самозакрывания противодымных дверей;

- проверить наличие и сохранность огнетушителей, оснастки пожарных кранов, а также освободить к ним подходы;

- в случае обнаружения емкостей с горючими жидкостями или пустой тары из-под лакокрасочных материалов, а также промасленной обтирочной ветоши, незамедлительно удалить их из помещений в специальные места сбора и хранения;

- закрыть окна, форточки и двери в подсобные помещения;

- удалить от электрооборудования все виды горючих веществ и материалов на пожаробезопасное расстояние не менее 0,5 м;

- обесточить все электроприборы, оборудование, освещение с учетом последовательного задействования всех конструкционных ступеней отключения электропитания потребителей тока, предусмотренных требованиями руководств по эксплуатации заводов-изготовителей для каждого конкретного электротехнического изделия.

8.3. Лицам, проводившим осмотр помещений, при наличии противопожарных недочетов до их устранения помещения закрывать запрещается. В случае принципиальной невозможности устранения какого-либо недочета о нем делается соответствующая запись в журнале противопожарного осмотра и докладывается руководителю Учреждения для принятия мер по усилению контроля за помещением в вечернее, ночное время, а также в праздничные и выходные дни.

8.4. О результатах осмотра производится запись в журнале осмотра помещений.