

## ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

Настоящая программа разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, Приказом МЧС России № 645 от 12.12.2007 и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь принятых работников в МБУ ДО «Дом детского творчества».

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование темы	Часы
1	Общие сведения о специфике и особенностях образовательного учреждения. Обход объекта с указанием мест установки средств пожаротушения и эвакуационных выходов	0,5
2	Основные понятия, используемые в законодательстве о пожарной безопасности. Правовые основы пожарной безопасности.	0,5
3	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности	0,5
4	Ознакомление с установленным противопожарным режимом в образовательном учреждении, приказом об установлении противопожарного режима, инструкциями по пожарной безопасности	0,5
5	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара: действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара	1
6	Практическая тренировка действий при возникновении пожара и проверка знаний средств пожаротушения и	1

	систем противопожарной защиты	
	<b>Итого:</b>	<b>4,0</b>

### Содержание вводного инструктажа по пожарной безопасности

#### **1. 1. Общие сведения о специфике и особенностях образовательного учреждения.**

Местонахождение объекта МУ ДО «Дом детского творчества»: с.Карагай, ул.Калинина,29. Располагается в двухэтажном здании постройки 20 века, 1-й этаж кирпичный, 2-й этаж деревянный. Планы эвакуации расположены на всех этажах здания.

Степень огнестойкости- пятая. На втором этаже здания одновременно могут находиться до 50 человек.

**Режим работы образовательного учреждения : ежедневно с 9.00 до 20.00.  
Выходной: воскресенье.**

Под образовательный процесс задействованы кабинеты: 1-9. В кабинетах 2, 10,11,12 располагается административно-управленческий персонал. На 1-м этаже здания находится актовый зал, в котором имеется запасной выход.

Система пожарной безопасности учреждения включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые огнетушители- 7 штук);
- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;
- систему дымоудаления;
- аварийное освещение здания;

Эвакуационные пути и выходы из зданий выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы (3штуки) – световыми табло «ВЫХОД».

## 1. Основные понятия, используемые в законодательстве о пожарной безопасности. Правовые основы пожарной безопасности

**пожарная безопасность** – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

**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. Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трёх условий:

- Горючие вещества и материалы
- Источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток.
- Наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того, чтобы произошёл пожар необходимо выполнение ещё 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..

**требования пожарной безопасности** – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

**нарушение требований пожарной безопасности** – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

**противопожарный режим** – правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров;

**меры пожарной безопасности** – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

**пожарная охрана** – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;

**первоочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров**, - боевые действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах.

### ***Правовые основы пожарной безопасности.***

2.1 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О пожарной безопасности";

2.2 Федеральный закон от 06.05.2011 N 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017) "О добровольной пожарной охране";

2.3 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

2.4 Правила противопожарного режима от 25.04.2012 г. № 390 (ред. от 30.12.2017).

### **3. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.**

3.1. Директор ОУ обязан:

- организовать изучение и выполнение Правил сотрудниками ОУ;
- организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
- периодически проверять состояние пожарной безопасности в учебных кабинетах и подсобных помещениях ОУ, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;
- установить в помещениях ОУ строгий противопожарный режим (определить места хранения технической документации, установить порядок осмотра, закрытия классных кабинетов, подсобных помещений после окончания работы), постоянно контролировать его строжайшее соблюдение работниками;
- следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, отопления, вентиляции и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
- назначить приказом ответственного за пожарную безопасность по ОУ.

3.2. Каждый работник ОУ обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые приведут к пожару или загоранию.

3.3. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности в соответствии со статьей 38 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 29.07.2017 г.) «О пожарной безопасности» в зависимости от характера

нарушений и их последствий могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

#### **4. Ознакомление с установленным противопожарным режимом в образовательном учреждении, приказом об установлении противопожарного режима, инструкциями по пожарной безопасности.**

Лицо, назначенное приказом директора ответственным за организацию и проведение работы по обеспечению пожарной безопасности в образовательном учреждении, знакомит вновь принятого работника со всеми имеющимися в учреждении нормативными локальными актами, устанавливающими противопожарный режим и регламентирующими выполнение правил пожарной безопасности в образовательном учреждении работниками:

- Инструкция №1-ПБ «О мерах пожарной безопасности в МБУ ДО «Дом детского творчества»;

- Приказ «О противопожарном режиме и назначении ответственных за пожарную безопасность»;

- Приказ «О противопожарных мероприятиях»

##### ***Основные причины пожаров в образовательных учреждениях.***

4.1. нарушение установленного противопожарного режима;

4.2. неисправность электропроводки;

4.3. неосторожное обращение с огнем;

4.4. неисправность электроустановок;

4.5. нарушение правил пользования инструментами и электронагревательными приборами;

4.6. детская шалость с огнем.

#### **5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара (загорания)**

##### ***5.1 Сообщение о пожаре (загорании) в пожарную часть***

**При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый работник обязан:**

- сообщить об этом в пожарную часть со стационарного телефона на номер **(01), 3-12-93**(местное отделение), с сотового телефона на номер **101** или на единый номер службы спасения **112**. При этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает, а именно какая угроза создается людям, а также сообщить свою должность, фамилию, номер телефона и другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны.

### ***5.2 Сообщение о пожаре (загорании) непосредственному руководителю***

**При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый работник обязан** немедленно сообщить об этом директору учреждения (лицу, его замещающему) . **Рабочий телефон: 3-15-54.**

### ***5.3 Действия при загорании или пожаре***

Первоочередной обязанностью каждого работника учреждения является спасение жизни людей. При загорании или пожаре необходимо:

- принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуацию людей начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- одновременно с эвакуацией приступить к тушению загорания или пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения;
- к тушению загорания или пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни и наличию возможности покинуть опасное место в любой момент тушения загорания или пожара;
- для встречи прибывшего пожарного подразделения необходимо из персонала учреждения выделить лицо, которое должно четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди.
- на случай отключения электроэнергии требуется иметь электрические фонари в количестве, необходимом для дежурного персонала.

- на случай поиска детей в задымленных помещениях и их эвакуации необходимо иметь средства индивидуальной защиты органов дыхания для всего дежурного персонала.

При невозможности эвакуации через эвакуационные выходы необходимо:

- уплотнить щели дверного проёма, пропускающие дым и токсичные продукты горения, смоченным подручным материалом (шторы, полотенца и т.п.);
- открыть окно и подавать голосовые и жестовые сигналы о помощи;
- попытаться при помощи спасательных и подручных средств (верёвка, шпагат, шторы и т.п.) покинуть помещение;

При отсутствии возможности покинуть помещения необходимо опуститься на пол, прикрыть рот увлажнённой повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своём местонахождении до прибытия спасателей.

*При пожаре, зачастую, люди гибнут не от открытого огня, а от отравления угарным газом. Угарный газ скапливается в верхних уровнях помещения, поэтому, имеет смысл, при эвакуации передвигаться как можно ниже (на четвереньках, ползком).*

**ВНИМАНИЕ!** Загорание еще не является пожаром. Пожар – это **НЕКОНТРОЛИРУЕМОЕ** горение. Если есть возможность потушить загорание первичными средствами (пожарный кран, огнетушитель) – воспользуйтесь ей. Но только при наличии уверенного навыка использования первичных средств пожаротушения!

#### **5.4 Приемы и средства тушения загорания или пожара**

Одним из эффективных подручных средств пожаротушения являются **огнетушители**. Промышленностью их выпускается несколько типов, отличающихся по огнегасительному составу и механизму действия:

- пенные (ОП-5, ОХП-10, ОХВП-10) - продолжительность действия пенных огнетушителей- 40-70 с, длина струи - 4-8 м;
- углекислотные (ОУ-1, ОУ-5) - продолжительность действия - 30-60 с, длина струи - 1,5-3,5 м;
- аэрозольные,
- углекислотно-бромэтиловые,

- порошковые (ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-5).

Так как продолжительность работы огнетушителей невелика, их следует применять в непосредственной близости от огня. Огнетушительную струю направляют, в первую очередь на участки повышенного горения, сбивая пламя снизу вверх и стремясь быстрой равномерно покрыть пеной (углекислотным снегом) большую площадь горения. Чтобы привести в действие **пенный огнетушитель** ОП-5, (ОХВП-10, ОХП-10) надо взять аппарат, прочистить прикрепленной к нему шпилькой спрыск, передвинуть рукоятку вверх и перекинуть ее до отказа, затем перевернуть огнетушитель дном вверх и направить струю пены в огонь. При отсутствии струи аппарат переворачивают, встряхивают и, вновь опрокинув его вверх дном, направляют струю пены в огонь. Пенные огнетушители предназначены для ликвидации загорания различных материалов и веществ, в том числе и легковоспламеняющихся жидкостей. Однако эти аппараты нельзя использовать при тушении электроустановок и проводов, находящихся под напряжением, а также щелочных материалов.

В верхней части **углекислотных огнетушителей** ОУ-1 и ОУ-5 укреплен маховичок вентиля-запора, а сбоку находится раструб снегообразователя. Для приведения аппарата в действие необходимо повернуть раструб снегообразователя к огню, в левую руку взять рукоятку, а правой повернуть маховичок вентиля-запора против часовой стрелки до упора, направляя струю газа (снега) в очаг горения. Выбрасываемой из раструба снегообразной массой покрыть горящую поверхность до прекращения горения.

Углекислотные огнетушители используются для тушения любых загораний, в том числе при воспламенении электросетей и установок, находящихся под напряжением не более 380 В. Для приведения в действие **ручного порошкового огнетушителя** необходимо поднести его к очагу горения, открыть вентиль газового баллончика и направить струю порошка на пламя. Эти огнетушители предназначены для тушения горящих электроустановок под напряжением и других загораний.

Программу разработала заместитель директора по АХД Т.В.Салаурова

