

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Тульская детская художественная школа им. В.Д. Поленова»**

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по АХР М.В. Армащ

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 002 от 25 февраля 2021 г.

## **ПРОГРАММА**

проведения первичного, повторного, внепланового, целевого  
противопожарных инструктажей на рабочих местах

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Работники МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» должны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 и инструкции о мерах пожарной безопасности.

До работников учреждения доводятся инструкции о мерах пожарной безопасности, действующие на их рабочих местах.

В МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» действуют следующие инструкции о мерах пожарной безопасности:

Инструкция по проведению противопожарного инструктажа с работниками	ПБ-001-2021
Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре	ПБ-002-2021
Инструкция по применению порошковых и углекислотных огнетушителей	ПБ-003-2021
Инструкция о мерах пожарной безопасности в отношении объекта защиты (помещения МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова»)	ПБ-004-2021

Работники МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» за нарушение требований пожарной безопасности несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Работники МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» обязаны бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.

Работники МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» обязаны незамедлительно сообщать директору или лицу, ответственному за пожарную безопасность о нарушениях требований пожарной безопасности.

### **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНСТРУКТАЖА РАБОТНИКАМ**

**2.1.** Противопожарные инструктажи проводятся с целью доведения до работников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

**2.2.** Противопожарные инструктажи проводятся по программам.

**2.3.** При проведении противопожарных инструктажей следует учитывать специфику деятельности учреждения.

**2.4.** Проведение противопожарных инструктажа включает в себя ознакомление работников учреждения с:

- правилами содержания помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;
- требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности учреждения;
- мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования;
- правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;
- обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

**2.5.** По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

**2.6.** О проведении первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

**2.7.** Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные-монтажные и иные работы на территории учреждения;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику

**2.8.** Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется *лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности*, назначенным приказом (распоряжением) *директора*.

**2.9.** Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности.

## 2.10. Перечень вопросов для проведения первичного противопожарного инструктажа:

№ п/п	Тема	Количество часов учебных занятий
1.	Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий)	0,5
2.	Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в учреждении)	0,1
3.	Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов	0,1
4.	Пожароопасность процессов, осуществляемых в учреждении	0,2
5.	Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности	0,1
6.	Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования)	0,3
7.	Требования при тушении электроустановок и оборудования	0,2
8.	Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации	0,2
9.	Способы сообщения о пожаре	0,1
10	Меры личной безопасности при возникновении пожара	0,1
11	Способы оказания первой помощи пострадавшим	0,1
<b>ВСЕГО:</b>		<b>2,0</b>

**2.11.** Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

**2.12.** Все работающие сотрудники в зданиях (сооружениях) с массовым пребыванием людей (свыше 50 человек) должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

**2.13.** Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

**2.14.** Повторный противопожарный инструктаж проводится *лицом, ответственным за пожарную безопасность*, назначенным приказом (распоряжением) *директора* со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год.

**2.15.** Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным *директором*.

**2.16.** Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

**2.17.** В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными

средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

**2.18.** Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении 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 органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников учреждения;
- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками учреждения требований пожарной безопасности.

**2.19.** Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, *ответственным за обеспечение пожарной безопасности или непосредственно руководителем работ*, имеющим необходимую подготовку, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

**2.20.** Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при работах, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при подготовке в учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

**2.21.** Целевой противопожарный инструктаж проводится *лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности или непосредственно руководителем работ* и в

установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

**2.22.** Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

### **3. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ**

**3.1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий)**

Работников учреждения знакомят по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, пожарных кранов, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов.

**3.2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в учреждении)**

Пожары в помещениях могут возникать в случае нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и оборудования, курения в помещениях и применения открытого огня, а также при нарушении требований пожарной безопасности при проведении временных огневых работ.

Информация о требованиях пожарной безопасности при обращении с электрооборудованием, порядке курения указана в инструкциях о мерах пожарной безопасности, действующих в учреждении.

**3.3. Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов**

До работников учреждения доводится информация о пожароопасных свойствах применяемого сырья, материалов на их рабочих местах.

Сведения доводятся на основании технической документации в отношении сырья, материалов.

**3.4. Пожароопасность процессов, осуществляемых в учреждении**

До работников учреждения доводится информация о пожароопасности процессов, осуществляемых в учреждении.

Сведения доводятся на основании технической документации.

**3.5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности**

Работники МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» за нарушение требований пожарной безопасности, в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

За нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена дисциплинарная административная и уголовная ответственность.

К дисциплинарной ответственности работодателем могут быть привлечены работники за неисполнение или ненадлежащее исполнение по их вине возложенных трудовых обязанностей в сфере пожарной безопасности. Дисциплинарная (материальная ответственность) предусмотрена Трудовым кодексом Российской Федерации (статьями 1, 3, 6, 22, 37, 66, 81, 90, 192, 193-195, 220, 236-250, 277, 346, 357, 406, 409, 414, 419).

Административная ответственность за нарушения требований пожарной безопасности установлена статьей 20.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях

Уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности установлена статьей 219 Уголовного кодекса Российской Федерации.

### **3.6. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).**

На территории МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» расположены порошковые и углекислотные огнетушители. Данные огнетушители предназначены для тушения пожаров твердых веществ и материалов (древесина, пластмасса, ткань и т.п.), горючих жидкостей, горючих газов, электроустановок под напряжением (допустимые значения электрического напряжения указаны на этикетках огнетушителей) с безопасного расстояния.

Работники МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» должны ознакомиться с конкретными огнетушителями, расположенными в помещениях, и способами использования при тушении пожара. В МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» утверждена инструкция по применению порошковых и углекислотных огнетушителей ПБ-003-2021.

Водой разрешено тушить только пожары твердых веществ и материалов (древесина, пластмасса, ткань и т.п.).

Сухим песком разрешено тушить пожары твердых веществ и материалов (древесина, пластмасса, ткань и т.п.), горючих жидкостей.

Асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) используются для тушения (метод изоляции) твердых веществ и материалов (древесина, пластмасса, ткань и т.п.), горючих жидкостей, электроприборов.

### **3.7. Требования при тушении электроустановок и оборудования**

Тушение пожара в электроустановке осуществляется после снятия напряжения с горящей и соседних установок. В исключительных случаях, когда напряжение с горящей электроустановки снять невозможно, допускается тушение ее под напряжением углекислотными и порошковыми огнетушителями (до 1000 В).

Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасные расстояния до электроустановок, использовать в огнетушителях насадки из диэлектрических материалов, а также применять индивидуальные изолирующие средства (диэлектрические калоши, сапоги, перчатки).

Тушение пожаров электроустановок под напряжением водными и воздушно-пенными огнетушителями запрещается.

### **3.8. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.**

*Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и др.) обязан:*

- немедленно сообщить о пожаре по телефону 01 (101) или 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- немедленно сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику о пожаре;
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

*Руководитель и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:*

- продублировать сообщение о возникновении пожара по номеру 01 (101) или 112 в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим (при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы);
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- принять меры по эвакуации материальных ценностей;
- одновременно с эвакуацией проверить включение в работу (и при необходимости привести в действие) системы противопожарной защиты (автоматического пожаротушения, системы дымоудаления, аварийного освещения и другие);
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по эвакуации и ликвидации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны (при необходимости отключить электроэнергию и газоснабжение, системы вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара и задымления);
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.

*По прибытии пожарного подразделения руководитель (другое должностное лицо) обязано:*

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, наружным пожарным водосточникам (водоему, гидрантам);
- сообщить старшему прибывшего пожарного подразделения (руководителю тушения пожара) сведения об эвакуации людей, месте возникновения пожара, принятых мерах по тушению пожара, о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара, предпринятых мерах по эвакуации людей и имущества, конструктивные и технологические особенности здания, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения развития (например, выделить в распоряжение руководителя тушения пожара представителя, хорошо знающего особенности здания, расположение подъездных путей и подступов к зданиям, пожарным водосточникам).

Руководителем учреждения, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара

### **3.9. Способы сообщения о пожаре**

Пожарная охрана вызывается по телефону «01» (101) или «112».

#### **3.10. Меры личной безопасности при возникновении пожара**

Работникам МБУДО «ТДХШ им. В.Д. Поленова» необходимо действовать в соответствии с утвержденной инструкцией о пожарной безопасности на их рабочем месте и в соответствии с полученными указаниями

#### **3.11. Способы оказания первой помощи пострадавшим**

Отравление угарным газом. Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления.

Пострадавшего следует скорее вынести в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам) на свежий воздух. В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.

Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.

Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.

Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, т.к. у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам.

Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.

Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

Ожоги. Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.

Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.

Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.

Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.

Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- накладывать тугие повязки.

Помощь при поражении электрическим током. Первым действием оказания помощи при поражении электрическим током должно быть быстрое отключение той части установки, которой касается пострадавший. Если отключение установки не может быть произведено, необходимо принять меры по отделению пострадавшего от токоведущих частей. Для изоляции рук нужно надеть диэлектрические перчатки, если их нет опустить на руки рукав или взять сухую материю. При отделении пострадавшего от токоведущих частей действовать по возможности одной рукой. При затруднении отделения пострадавшего от токоведущих частей следует перерубить провода топором с сухой деревянной рукояткой или другими инструментами с изолированными рукоятками, надев диэлектрические перчатки. Разрубать и перерезать нужно каждый провод в отдельности.

Для определения состояния пострадавшего надо:

- положить пострадавшего на спину на твердую поверхность;
- проверить наличие у пострадавшего дыхания (определяется по подъему грудной клетки);
- проверить наличие у пострадавшего пульса;

– выяснить состояние зрачка (узкий или широкий). Широкий зрачок указывает на резкое ухудшение кровоснабжения мозга.

Сообщить в здравпункт, независимо от состояния пострадавшего.

Если пострадавший находится в сознании, но до этого был в состоянии обморока, его следует уложить в удобное положение и до прихода врача обеспечить покой, наблюдая за ним.

Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него сохраняется устойчивое дыхание и пульс, то его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт и обеспечив покой, вызвать врача.

При отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса немедленно делать искусственное дыхание и массаж сердца.