

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта»

А.В. Любовников



2022 г.

## Программа вводного противопожарного инструктажа

Настоящая программа разработана в соответствии с постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь устраивающихся в организацию работников.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности работника.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта»;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в организацию;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению руководителя МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта».

### План программы вводного противопожарного инструктажа

№ темы	Наименование темы
1	Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории, земельного участка
2	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, наружного и внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей
3	Статистика, причины и последствия пожаров в МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта»
4	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности
5	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации

6	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории, земельном участке, в зданиях и сооружениях, занимаемых организацией. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
7	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта»

А. В. Любовников

2022 г.



## Программа вводного противопожарного инструктажа

### 1. Общие сведения об организации

МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта» располагается по адресу: 671360, Республика Бурятия, Бичурский район, с.Бичура. ул.Советская, д.7Б.

### 2. Содержание территории, зданий, сооружений организации, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, порядок оповещения о пожаре

Система пожарной безопасности производственных помещений включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые, углекислотные огнетушители);
- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;
- систему дымоудаления;
- аварийное освещение здания;
- внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).

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

Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. План эвакуации выполнен с применением фотолюминесцентных материалов. План эвакуации размещен на каждом этаже зданий, сооружений организации.

На плане этажа показаны лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, помещения, балконы, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на пути эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной – пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с текущего этажа на 1 этаж здания или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равнозначны по защищенности от дыма и огня, то основной путь указывается до ближайшей лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов;

- установок пожаротушения;
- медицинских средств.

### **3. Права и обязанности лиц в области пожарной безопасности. Ответственность лиц за нарушение обязательных требований пожарной безопасности**

Права, обязанности и ответственность работников МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта» в области пожарной безопасности определяются в соответствии с Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ, Правилами противопожарного режима в РФ и локальными нормативными актами работодателя.

### **4. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации**

Противопожарный режим на объектах МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта» устанавливается посредством:

- издания распоряжения об обеспечении пожарной безопасности в структурном подразделении организации;
- разработки и применения инструкций о мерах пожарной безопасности в отношении каждого объекта организации, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного (категория А и Б) и пожароопасного (категория В1–В4) помещения производственного и складского назначения;
- разработки и применения инструкций по эксплуатации применяемых в структурном подразделении систем пожарной автоматики для обслуживающего персонала и инструкции для дежурного (оперативного) персонала.

#### **Основные требования противопожарного режима.**

В помещениях МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта» запрещается:

- курение и применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях организации, кроме мест, отведенных для курения;
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами на территории, в зданиях и помещениях организации;
- хранить и применять на чердаках, в подвалах и на цокольных этажах зданий организации легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения организации для оборудования производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и холлов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, пути эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов в открытом положении, а также снимать их;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать на лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршрутами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы;
- оставлять необесточенными по окончании рабочего времени электроустановки, бытовые электроприборы, компьютеры и другие средства оргтехники в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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 инструкцией завода изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Специальную одежду лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранить в подвешенном виде в металлических шкафах. Уборку рабочих мест проводить методами, исключающими взвихивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (инструктажа). Обучение мерам пожарной безопасности проводится в соответствии с законодательством РФ по пожарной безопасности и приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях», по программам противопожарного инструктажа,

требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

## **5. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории организации. Система обеспечения пожарной безопасности**

Меры пожарной профилактики на территории и в помещениях МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта» заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

оборудование зданий и помещений организации системами автоматического обнаружения пожара и оповещения, которые постоянно должны находиться в исправном и работоспособном состоянии;

– содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые, в свою очередь, должны быть оборудованы рукавами и стволами;

– обеспечение постоянного контроля за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

### **При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:**

– устраивать на путях эвакуации пороги (кроме дверных проемов), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, врачающиеся двери и турникеты;

– устанавливать устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства, при этом допускается в дополнение к ручному способу применять автоматический или дистанционный способ открывания и блокирования устройств;

– размещать/устанавливать на путях эвакуации различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы (например, в проходах, коридорах, тамбурах, лифтовых холлах, дверных проемах, эвакуационных люках, на лестничных площадках и маршах лестниц);

– блокировать двери эвакуационных выходов;

– устраивать в тамбурах выходов сушки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы (в том числе временно);

– фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

– закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

– заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

– изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с действующим законодательством РФ.

### **При эксплуатации электроустановок запрещается:**

– эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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

- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;
- пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами без устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- 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 инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

**При применении открытого огня и хранении горючих газов запрещается:**

- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещениях организации;
- курить и пользоваться открытым огнем вне отведенных для этих целей местах;
- бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички.

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

При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей, а также по возможности должны быть приняты меры по локализации возгорания.

**Обязанности и действия руководителя, находящегося на месте пожара:**

1. Немедленно сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону 01, 101 (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
2. Организовать эвакуацию людей, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара, оказать помощь по эвакуации нуждающимся в ней людям.
3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты.
4. Прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).
6. Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений организации.
7. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.
8. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.
9. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 03, 103, а также необходимые аварийные службы города.
10. Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.

11. Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.
12. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
13. По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей, а также сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

#### **Действия сотрудников при обнаружении пожара:**

1. При получении сигнала о пожаре или сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»:
  - при сильном задымлении принять меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
  - отключить электрооборудование и плотно закрыть окна и двери во избежание притока воздуха и увеличения горения.
2. При возникновении пожара в помещении покинуть пределы опасной зоны и незамедлительно сообщить о пожаре непосредственному руководителю и в пожарную охрану по телефону 01, 101. При этом необходимо назвать:
  - точный адрес – улица, номер здания, этаж организации;
  - что горит (электроустановка, легковоспламеняющиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т.п.) и где горит;
  - кто сообщает о возгорании (имя, фамилия, должность);
  - номер телефона, с которого делается сообщение;
  - место, где будут встречать машину пожарной охраны.
3. По возможности приступить к тушению пожара своими силами с помощью первичных средств пожаротушения, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны. При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстрым распространением огня и дыма следует немедленно покинуть помещение.

#### **Пользование системами и средствами пожаротушения**

Сети противопожарного водоснабжения должны содержаться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

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.

Для пожарных рукавов должно быть обеспечено постоянное присоединение к пожарному крану и пожарному стволу.

Первичные средства пожаротушения устанавливают в помещениях на видных и в легкодоступных местах, по возможности, у выходов из этих помещений. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения (или если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение).

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны. Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефонов) следует использовать знаки пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

- на стене, при этом высота от пола до dna огнетушителя должна быть не более 1,5 м и огнетушитель, расположенный у выхода из помещения, не мешал полному и свободному открытию дверей;

— на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стенах, на специальных основаниях (полках), при этом должно быть видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

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

#### **Правила использования первичных средств пожаротушения**

1. При тушении твердых предметов и материалов подавать гасящее вещество в очаг загорания следует в направлении самого интенсивно горящего места, огонь тушить последовательно, гася в направлении очага загорания, сверху вниз, прерывистыми движениями, покрывая горящие предметы огнетушащим веществом.
2. При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкими бортами емкостях огнетушащее вещество следует направлять на поверхность жидкости наклонно, в сторону внутренней стенки резервуара, обеспечивая растекание и покрытие поверхности горящей жидкости и изолируя ее от поступления кислорода.
3. При тушении растекающейся горящей жидкости начинать тушение необходимо с краев площади растекания и последовательно покрывать всю горящую поверхность.
4. Для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте могут применяться углекислотные огнетушители. При тушении огня углекислотным огнетушителем огнетушитель следует держать по возможности вертикально, не препятствуя нормальному выходу огнетушащего вещества. Во избежание ожогов от создающегося искусственного холода, не братьсяся руками без рукавиц непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты огнетушителя. Не направлять струю на людей. По окончании тушения возгорания углекислотным огнетушителем помещение необходимо проветрить.
5. Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (в автобусах, в деревянных строениях, на производстве, в электроустановках до 1000 В). Огнетушащий порошок надежен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток.
6. Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя. И пена, и вода проводят электроток, который при контакте может нанести травму тушащему работнику.