

Приложение №1 к приказу
от «15» 01.2021 г. № 4

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

«15»

С.В. Федотв.

2021 г.

г. Улан-Удэ

ПРОГРАММА

вводного противопожарного инструктажа МАУ «СШ №4» г. Улан-Удэ»

Общие положения

1.1. Настоящая Программа вводного противопожарного инструктажа (далее – программа) разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для работников МАУ «СШ № 4» г. Улан-Удэ» (далее - учреждение).

1.2. Программа определяет основы организации и порядок обучения сотрудников в области пожарной безопасности.

1.3. В программе изложены вопросы вводного противопожарного инструктажа в учреждении, а также требования к уровню знаний, умений и навыков сотрудников, прошедших обучение.

1.4. Изложенные в настоящей программе требования обязательны для исполнения всеми сотрудниками учреждения.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование темы | Часы |
|-------|---|--------------|
| 1 | Основные понятия, используемые в законодательстве о пожарной безопасности. Правовые основы пожарной безопасности. | 0 ч. 20 мин. |
| 2 | Общие сведения о специфике и особенностях учреждения. | 0 ч. 20 мин. |
| 3 | Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности | 0 ч. 20 мин. |
| 4 | Ознакомление с установленным противопожарным режимом в учреждении, приказом об установлении противопожарного режима, должностными инструкциями по пожарной безопасности, основными причинами пожаров, которые могут быть на рабочем | 0 ч. 30 мин. |

| | | |
|---|--|---------------------|
| | месте, в помещениях учреждения. | |
| 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, средства и меры личной и коллективной безопасности). | 0 ч. 30 мин. |
| 6 | Практическая тренировка действий при возникновении пожара и проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты | 0 ч. 30 мин. |
| | Итого: | 2 ч. 30 мин. |

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

1.1. Основными нормативно-правовыми актами, регламентирующими требования к пожарной безопасности в учреждении, являются:

- Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;
- Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- Нормы пожарной безопасности НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. приказом ГУГПС МВД РФ от 31 декабря 1997 г. № 84);
- Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

1. - Внутренние локальные акты МАУ «СШ № 4» г. Улан-Удэ» по вопросам организации пожарной безопасности.

1.2. Основные понятия, используемые в законодательстве о 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, 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** - действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах.

2. Общие сведения о специфике и особенностях учреждения.

В состав МАУ «СШ № 4» г. Улан-Удэ» входят объекты – Лыже-биатлонный комплекс «Снежинка», лыжная база «Снежинка», расположенные в Республике Бурятия г. Улан-Удэ, ул. Шевченко 150Б.

Учредителем является МУ «Управление по физической культуре и спорту Администрации г. Улан-Удэ».

Энергоснабжение учреждения осуществляется централизованно. Имеется телефонная мобильная связь.

В учреждении максимально может находиться до 150 человек отдыхающих и спортсменов.

На территории учреждения согласно плану находится:

Лыжная база «Снежинка», 1 этаж, 2011 г. года постройки;

Лыже-биатлонный комплекс «Снежинка», 2 этажа, 2012 г. года постройки;

На прилегающих территориях потенциально опасных объектов нет.

Все объекты находятся в загородной зоне, в смешанном лесу.

Планы эвакуации расположены в каждом здании.

В зданиях имеются эвакуационные выходы.

Режим работы учреждения: ежедневно, с круглосуточными пребыванием сторожей.

Система пожарной безопасности учреждения включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители, 1 пожарная емкость с водой);

- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;

- аварийное освещение зданий;

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

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

3.1. При обнаружении пожара каждый сотрудник учреждения обязан:

- сообщить о возникновении пожара со стационарного телефона в пожарную охрану по номеру **01, 101**, или на единый номер службы спасения **112**, либо с мобильного телефона по номеру **101** или **112** Ответственному лицу за

пожарную безопасность в учреждении по мобильному телефону: 89246560745 и непосредственному руководителю;

- отключить оборудование и электроэнергию в здании;
- закрыть окна и двери;
- обеспечить эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- покинуть здания согласно плану эвакуации;
- постараться потушить пожар, если очаг возгорания небольшой;
- по прибытии в безопасную зону сообщить об этом непосредственному руководителю;
- при необходимости оказать первую помощь пострадавшим.

3.2. Директор учреждения, сотрудники учреждения обязаны завершить все работы в зданиях и вверенных помещениях, в том числе:

- проконтролировать отключение электроэнергии сотрудниками, закрытие ими окон и дверей;
- организовать спасение людей и оказание им первой помощи;
- вызов скорой медицинской помощи или направление пострадавших в лечебные заведения;
- обеспечить эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- выполнить иные мероприятия для предотвращения развития пожара и задымления.

3.3. Каждый сотрудник учреждения обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные правила пожарной безопасности в учреждении, не допускать действий, которые привести к пожару или загоранию.

3.4. Ответственный за пожарную безопасность учреждения обязан выполнить следующие действия.

3.3.1. Оповестить о пожаре:

- известить об этом всех лиц, находящихся в здании, и принять меры по недопущению паники и организованной эвакуации людей;
- продублировать информацию о возникновении пожара в пожарную охрану и сообщить директору учреждения;
- проверить, что включены автоматические системы оповещения людей о пожаре;
- принять меры по недопущению лиц в здание, кроме привлеченных к тушению пожара.

3.4.2. Организовать эвакуацию людей.

К таким действиям относятся:

- спасение людей и оказание им первой помощи;
- вызов скорой медицинской помощи или направление пострадавших в лечебные заведения;
- удаление людей, не участвующих в тушении пожара, за пределы опасной зоны;
- эвакуация и защита материальных ценностей.

3.4.3. Организовать тушение пожара до приезда пожарной охраны.

Ответственный за действия при пожаре:

- руководит тушением пожара до приезда пожарной охраны;

- обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, участвующими в тушении пожара.

3.4. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Должностные лица, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

3.5. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности в соответствии со статьёй 38 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «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 учреждении, приказом об установлении противопожарного режима, должностными инструкциями по пожарной безопасности, основными причинами пожаров, которые могут на рабочем месте, в помещениях учреждения.

Лицо, назначенное приказом директора Ответственным за пожарную безопасность в учреждении, знакомит вновь принятых работников со всеми имеющимися в учреждении локальными актами, устанавливающими противопожарный режим и регламентирующими выполнение правил пожарной безопасности в учреждении сотрудниками:

- Приказ «Об установлении противопожарного режима в МАУ «СШ №4» г. Улан-Удэ»;
- Приказ «О принятии мер пожарной безопасности в МАУ «СШ №4» г. Улан-Удэ»;
- Инструкция о мерах пожарной безопасности.

Основные причины пожаров, которые могут быть на рабочем месте, в помещениях учреждения.

- 4.1. нарушение установленного противопожарного режима;
- 4.2. неисправность электропроводки;
- 4.3. неосторожное обращение с огнем;
- 4.4. лесные пожары;
- 4.5. неисправность электроустановок;

4.6. нарушение правил пользования инструментами и электронагревательными приборами;

4.7. противоправное деяние криминального характера (поджог).

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 сотрудник учреждения обязан:

- сообщить об этом в пожарную часть со стационарного телефона на номер (01, 101), 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 сотрудник учреждения обязан немедленно сообщить об этом непосредственному своему руководителю, либо директору учреждения.

5.3 Действия при загорании или пожаре

Первоочередной обязанностью каждого работника учреждения является спасение жизни людей.

Исход любого пожара во многом зависит от того, насколько своевременно был вызван пожарный расчет и готовности всего обслуживающего персонала к действиям при пожаре

- 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.

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).

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).

6. Практическая тренировка действий при возникновении пожара и проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

Так как продолжительность работы огнетушителей невелика, их следует применять в непосредственной близости от огня. Огнегасительную 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 днищем 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.

Ответственный
за пожарную безопасность

Зоя Директор
(должность)

Светлов | Светлов
(подпись) (Ф.И.О.)

« 15 » 01 2021 г.