

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Шатровская районная детско-юношеская спортивная школа»



В.Н.Нестеров

2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"», устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений в МБУ ДО «Шатровская районная ДЮСШ» (далее- учреждение) , расположеннном по адресу: с.Шатрово, ул.Федосеева,94 в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, обучающимися, прибывшими на занятия.

1.2. Все работники учреждения должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводит непосредственный руководитель работника.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего.

1.7. Руководитель, специалисты или работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, проходят обучение пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов или работников учреждения, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и в дальнейшем – с периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.9. Персонал, задействованный в проведении и организации эвакуации людей в случае пожара, дополнительно к настоящей инструкции изучает "Инструкцию о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре". Отработка плана эвакуации и проверка действий и знаний персонала по эвакуации людей в случае пожара осуществляется не реже одного раза в полугодие. По окончании отработки плана составляются соответствующие документы.

2. Порядок содержания территории

- 2.1. Территория спортивного комплекса должна очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листвьев, сухой травы и т. п.
- 2.2. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, для стоянки автотранспорта.
- 2.3. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными.

2.4. На территории запрещается:

- разводить костры, сжигать отходы и сухую траву;
- курильщики
- устраивать свалки горючих отходов;
- использовать в целях стоянки автомобилей специальные и разворотные площадки, предназначенные для пожарно-спасательной техники;
- стоянка автомобильного транспорта на краинках колодцев пожарного водоема;

3. Порядок содержания помещений

3.1. В здании николы и хоккейной раздевалки, руководитель учреждения обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны и таблички с фамилией лица, ответственного за пожарную безопасность.

3.2. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

3.3. Приямки у оконных проемов цокольных и подвальных этажей объекта защиты должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.4. Запрещается:

- 3.4.1. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- 3.4.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- 3.4.3. обергивать электролампы и светильники бумагой, тканью и прочими горючими материалами, эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника;
- 3.4.4. пользоваться электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, при отсутствии либо неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- 3.4.5. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 3.4.6. применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители ("жучки");
- 3.4.7. оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут либо должны находиться в круглосуточном рабочем режиме согласно инструкцией завода-изготовителя;
- 3.4.8. размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- 3.4.9. хранить и применять на чердаках, в подвалах, а также под святым пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.
- 3.4.10. размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов;
- 3.4.11. использовать временную электропроводку, удлинители для питания электроприборов, которые не предназначены для проведения аварийных и прочих временных работ;
- 3.4.12. оставлять по окончании рабочего дня не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением систем противопожарной защиты и охранной сигнализации, других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (либо) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- 3.4.13. проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя;

3.4.14. производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в следствие которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и прочим системам обеспечения пожарной безопасности, либо уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы управления и оповещения эвакуацией);

3.4.15. проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

4. Порядок содержания путей эвакуации

4.1. Определения терминов:

4.1.1. эвакуационный выход - выход, который ведет на путь эвакуации, непосредственно наружу либо в не опасную зону;

4.1.2. эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (либо) перемещения людей, который ведет непосредственно наружу либо в не опасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

4.1.3. эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей наружу либо в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

4.2. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.3. На видном месте должен быть выведен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.

4.4. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

4.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных требований и решений нормативных документов по пожарной безопасности.

4.6. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из строения, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности либо к которым предъявляются особые требования.

4.7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа в период нахождения людей в строении.

4.8. Руководитель учреждения, на объекте которого возник пожар, обеспечивает подразделениям пожарных доступ в закрытые помещения в целях локализации и тушения пожара.

4.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект запрещено:

4.9.1. занимать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;

4.9.2. устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), подъемно-опускные и раздвижные двери и ворота, врачающиеся двери и турникеты, другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

4.9.3. загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и прочими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов;

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

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня

5.1. Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, аварийного и дежурного освещения, охранной и пожарной сигнализации, электроустановок, которые работают круглосуточно по требованиям технологии) и выключения света.

5.2. Рабочие места работников перед их уходом после рабочего дня обязаны быть очищены от мусора и отходов производства.

5.3. Категорически не разрешено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих стать причиной возгорания, либо травмировать работников организации и посетителей.

5.4. Каждый сотрудник после окончания рабочего дня обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, которое он покидает. При осмотре помещений основное внимание следует обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов.

5.5. Покидать помещение следует только при полном устраниении всех обнаруженных неисправностей.

5.6. Если же устранить нарушения самостоятельно не осуществимо, необходимо доложить о неисправности руководителю организации или ответственному за пожарную безопасность. Дальнейшие действия осуществлять исходя из обстановки и под руководством руководителя либо ответственного за пожарную безопасность.

6. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных

6.1. Расположение мест для курения

6.1.1. Согласно с выполнением на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака" местом, отведенным для курения, являются наружные воздушные зоны, находящиеся возле входа в здание.

6.1.2. Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

6.1.3. Места, в которых курение табака и пользование открытым огнем не разрешено, обозначаются соответствующими знаками "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

6.2. В учреждении запрещено проведение огневых и прочих пожароопасных работ без согласования с органами пожарной охраны и оформления наряда допуска на проведение пожароопасных работ. К работам допускаются только работники прошедшие профессиональное обучение и прошедшие курс обучения пожарно-техническому минимуму.

6.3. Перед проведением огневых работ необходимо провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов.

6.4. Обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2-мя лопатами, ведром с водой).

6.5. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

6.6. Запрещается: приступать к работе при неисправной аппаратуре; производить огневые работы на свежеокрашенных изделиях и конструкциях; использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и прочих горючих жидкостей; допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, растворенными и сжиженными газами;

7. Обязанности и действия сотрудников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, использовании средствами пожаротушения, использовании средствами пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей

7.1. Действия при пожаре, обнаружении признаков горения:

7.1.1. В случае обнаружения пожара либо признаков горения (задымление, запах гаря, повышение температуры и т. д.) без промедления сообщить об этом по телефонам: стационарному - "01", "112"; сотовому, оператор "Мегафон" - "010", "112"; сотовому, оператор "МТС" - "010", "112"; сотовому, оператор "Билайн" - "001", "112" в пожарную охрану, четко и разборчиво передать информацию: адрес – с. Шатрово, ул. Федосеева, 94, Детско-юношеская спортивная школа, место возникновения пожара и свою фамилию.

7.1.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменившему его работнику.

7.1.3. Персонал, задействованный в тушение пожара, предпринимает следующие действия: оценивая свои возможности, приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

Первичными средствами пожаротушения являются средства пожаротушения, используемые в целях борьбы с пожаром в начальной стадии его развития. Первичными средствами пожаротушения подразделяются на следующие типы:

7.1.3.1. передвижные и переносные огнетушители;

7.1.3.2. пожарные краны и средства обеспечения их использования;

7.1.3.3. пожарный инвентарь;

7.1.3.4. покрывала для изоляции очага возгорания.

7.1.4. В случае явной угрозы причинения вреда жизни и здоровью прекратить самостоятельное тушение пожара.

7.2. Эвакуация людей

7.2.1. Соблюдая спокойствие, определить в какой части строения может находиться наиболее безопасный путь эвакуации, провести эвакуацию по выбранному маршруту.

7.2.2. По окончании эвакуации доложить руководителю учреждения о сложившейся обстановке на месте возникновения пожара и принятых мерах по его тушению.

7.2.3. Персонал, задействованный в эвакуации людей из здания, предпринимает следующие действия:

7.2.3.1. оценивая сложившуюся обстановку принять меры по организации эвакуации работников, обучающихся и посетителей организации из строения по наиболее безопасному пути эвакуации;

7.2.3.2. по завершении эвакуации проверить наличие людей, удостовериться, что здание покинули все, не задействованные в тушении пожара.

7.3. Действия при прибытии подразделений пожарной охраны

7.3.1. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать содействие в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

7.3.2. По прибытии пожарного подразделения по возможности проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах применяемых и хранимых веществ и материалов, обстановке на месте пожара.

7.4. Эвакуация материальных ценностей

7.4.1. Эвакуацию материальных ценностей проводить только по путям эвакуации и лишь тогда, если жизни и здоровью нет явной угрозы.

7.4.2. Если же на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.д.), необходимо без промедления запретить эвакуацию материальных ценностей, а начальную экстренно прекратить.

7.4.3. Допускать к эвакуации персонал, который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.

7.5. Пользование средствами пожаротушения. На объекте имеются следующие средства пожаротушения:

7.5.1. Огнетушители - переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара оператором с помощью выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества.

7.5.1.1. Порошковые огнетушители.

7.5.1.2. Порошковый огнетушитель - огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок.

7.5.1.3. Огнетушитель порошковый закачной является из себя устройство, в корпус которого огнетушащее вещество (порошок) закачивается под давлением. Такие огнетушители снабжены запорным механизмом, обеспечивающим свободное закрывание и открывание специального клапана, индикатором давления.

7.5.1.4. Закачные порошковые огнетушители начинают действовать немедленно после нажатия на рычаг. Индикатор давления (манометр) дает возможность визуально определить работоспособность устройства. Это, наверное, самый простой и удобный, с точки зрения применения, тип порошкового огнетушителя. К недостаткам можно отнести постоянное нахождение корпуса под высоким давлением.

7.5.1.5. Приведение в действие порошкового огнетушителя: направить сопло либо ствол - насадку на очаг пожара. Сорвать пломбу, выдернуть чеку. Нажать на рычаг и приступить к тушению пожара.

7.5.1.6. Огнетушители следует располагать так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и прочих неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, высокая влажность и т. д.). Они должны быть легкодоступны и видны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации, паспорте на данный тип огнетушителя.

7.5.1.7. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус, лату зарядки(перезарядки).

7.5.1.8. Запускающее либо запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть онломировано.

7.5.1.9. Руководитель учреждения обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

7.5.1.10. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно быть более 20 м.

7.5.1.11. Рекомендуется огнетушители располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса, либо в специальных подставках из неторючих материалов, исключающих надение и опрокидывание. Огнетушители необходимо располагать таким образом, чтобы основные надписи и нанотограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были обращены наружу и видны либо обращены в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

7.5.1.12. Огнетушители, выведенные на время ремонтных работ, испытания либо перезарядки из эксплуатации, обязаны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

7.5.1.13. Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

7.5.2. Пользование средствами пожарной автоматики

7.5.2.1. В учреждении смонтирована автоматическая пожарная сигнализация, система управления и оповещения эвакуацией.

7.5.2.2. поддерживается установка пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии путем проведения своевременного ТО и ППР обслуживающей организацией, согласно графика и календарного плана работ по договору;

7.5.2.3. Запрещается в ходе эксплуатации отключать установки пожарной автоматики, вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно-сметной документации, не согласованные с проектной организацией, которая разработала проект.

8. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности

8.1. Ответственность за общее обеспечение пожарной безопасности возложить на директора В.Н.Нестерова;

8.2. Ответственность за:

8.2.1. сообщение о возникновении пожара в пожарную службу охраны возложить на гардеробщика Т.Ф.Ширяеву;

8.2.2. организацию спасания людей с использованием в целях этого имеющихся сил и средств возложить на директора В.Н.Нестерова;

8.2.3. отключение при необходимости электропитания (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений строения возложить на завхоза И.Д. Федоренко;

8.2.4. удаление за пределы опасной зоны всех обучающихся, возложить на тренеров-преподавателей, проводящих занятия во время возникновения пожара;

8.2.5. осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны возложить на директора В.Н.Нестерова;

8.2.6. обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара возложить на завхоза И.Д.Федоренко;

8.2.7. организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей возложить на инструктора по физической культуре А.Л.Рассохина, ЗДУВР Н.Ф.Рассохину;

8.2.8. встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути в целях подъезда к очагу пожара возложить на директора В.Н.Нестерова;

8.2.9. по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, близлежащих сооружений и строений, о количестве и пожароопасных свойствах применяемых и хранимых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых в целях успешной ликвидации пожара возложить на директора В.Н.Нестерова;

8.2.10. организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и прекращением его развития возложить на завхоза И.Д.Федоренко.

Разработал

Ответственный за пожарную безопасность в МБУ ДО «Шатровская районная ДЮСШ» Нестеров В.Н.