

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель ПО
А. С. Сухоткина
А. С. Сухоткина
Протокол №1 от 03.12.2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор МБУ ДО
«Ромодановская ДЮСШ»
О. Н. Погарская
Приказ № 33 от 03.12.2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о мерах пожарной безопасности в помещении МБУ ДО «Ромодановская ДЮСШ»
и на прилегающей территории

1 Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (ред. от 06.03.2015) «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»), Правил пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89), утвержденных приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 № 541, норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающимися ДЮСШ. Работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы – внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.2. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.

1.3. Ответственность за противопожарное состояние служебных помещений, коридоров, спортивных залов, а также за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на директора МБУ ДО «Ромодановская ДЮСШ». Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на руководителя учреждения.

1.4. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается директора МБУ ДО «Ромодановская ДЮСШ».

1.5. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2 Содержание территорий, помещений и эвакуационных путей

2.1. Перед началом учебного года учреждение принимает комиссия, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.

2.2. Территория учреждения должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой - быть очищенными от снега и льда.
- 2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых очагов на территории учреждения не допускается.
- 2.5. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание учреждения должно быть обеспечено светящимися указателями «Выход», табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.
- 2.6. В спортивных залах следует размещать только необходимые для обеспечения учебно-тренировочного процесса спортивное оборудование, тренажеры и спортивный инвентарь.
- 2.7. Спортивный инвентарь, размещенный в специально выделенных для этих целей помещениях, должен храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно-установленных стойках.
- 2.8. По окончании учебных занятий работники учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.
- 2.9. Курение в помещении ДЮСШ и на прилегающей территории категорически запрещено.
- 2.10. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте – 155 человек.
- 2.11. В помещении ДЮСШ запрещается:
- производить перепланировку помещений с отступлением требований строительных норм и правил;
 - использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
 - устанавливать решетки, подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
 - снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
 - забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;
 - применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
 - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи (за исключением специально оборудованных помещений);
 - устраивать ложные двери на путях эвакуации;
 - проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
 - обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
 - применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
 - производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;

- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;
- хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

3 Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

4 Требования к электроустановкам

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в учреждении, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью прессовки, пайки или специальных зажимов.

4.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.

4.4. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

4.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

5 Требования к противопожарному водоснабжению

5.1. Внутренние пожарные краны учреждения должны регулярно проходить техническое обслуживание и проверяться комиссией на работоспособность путем пуска воды.

5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами и помещены в запломбированные шкафы. На дверце каждого шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.

5.3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо производить их проверку путем пуска воды под давлением.

5.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану.

5.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

6 Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики

6.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

6.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

7 Требования к первичным средствам пожаротушения

7.1. Учреждение оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на директора МБУ ДО «Ромодановская ДЮСШ».

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Ручные огнетушители размещаются:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

7.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводо-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

8 Требования к помещениям повышенной пожароопасности

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные требования.

9 Требования к проведению массовых мероприятий

9.1. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

9.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников учреждения.

9.3. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.4. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, спортивных праздников и т. п. - из расчета 1,5 кв. м на человека.

9.5. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спортивных мероприятий;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

9.6. В учреждении могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

10 Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы

10.1. В помещениях необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

- 10.2. Работник, осуществляющий охрану объекта, после окончания рабочего дня обязан:
- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
 - обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
 - проверить закрытие окон и форточек;
 - закрыть помещение, после окончания смены расписаться в журнале учета обхода территории.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить директору МБУ ДО «Ромодановская ДЮСШ для принятия соответствующих мер. Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

10.3. Работник, осуществляющий охрану объекта по окончании рабочего дня должен осуществить обход здания, проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов и сделать соответствующую запись в журнале осмотра помещений.

10.4. Тренер-преподаватель по окончании учебно-тренировочных занятий должен проверить состояние помещений, где проходили занятия, отключить электроприборы, закрыть двери.

10.5. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники учреждения обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении.

11 Порядок действий в случае возникновения пожара

11.1 В случае возникновения пожара действия работников учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышения температуры и т. п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону «101», 2-15-56;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы;
- участвовать в организации спасания людей с использованием для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказать первую помощь пострадавшим;


11.3. Все работники должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

11.4. Руководитель учреждения в случае возникновения пожара, при непосредственном участии методиста обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;

- при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

Действия лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в МБУ ДО «Ромодановская ДЮСШ» при возникновении пожара

Действия	Ответственный	Должность	Контактный телефон	Подпись
Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта	Сухоткина Анастасия Сергеевна	Методист	89179969388	
Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара				
Информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений				
Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств				
Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты				
Отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений				
Прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара				
Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара	Погарская Ольга Петровна	Директор	89176943531	
Осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны				
Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара				

Организация одновременного тушения пожара, эвакуации и защиты материальных ценностей

Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития

--	--	--	--	--