

**Приложение № 5** к приказу  
«О пожарной безопасности  
в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»

Утверждена:

«12» сентября 2021г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**О мерах пожарной безопасности, в спортивном зале «БОКС»**

**МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»**

**по адресу: с. Бичура, Коммунистическая, 51**

<b>1. Общие положения</b> .....	4
<b>2. Функциональные характеристики спортивного зала и специфика пожарной опасности</b> .....	4
Специфика пожарной опасности: .....	4
Эвакуационные выходы .....	4
<b>3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях спортивного зала.</b> .....	5
<b>4. Ответственный за пожарную безопасность в спортивном зале, его обязанности</b> .....	5
Ответственный за пожарную безопасность обязан: .....	5
Ответственный за пожарную безопасность в спортивном зале «БОКС» обеспечивает: .....	6
<b>5. Обязанности руководителя по соблюдению на объекте спортивная секция «БОКС» правил противопожарного режима</b> .....	6
<b>6. Обязанности работников</b> .....	8
Все работники спортивного зала «БОКС» в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны: .....	8
<b>7. Пожарная безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (соревнований). Порядок эвакуации при пожаре</b> .....	8
Ответственный за пожарную безопасность при подготовке и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан: .....	9
Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей (соревнований). .....	9
Запрещается: .....	10
Обязанности и действия ответственных по залу при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием людей (соревнованиях) .....	10
<b>8. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей</b> .....	11
В помещениях запрещается: .....	11
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: .....	12
При эксплуатации электрооборудования и техники в процессе работы запрещается: .....	12
<b>9. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов</b> .....	13
<b>10. Порядок осмотра и закрытия помещений спортивного зала по окончании работы</b> .....	13
<b>11. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.</b> .....	14
При проведении огневых работ необходимо: .....	14
<b>12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли</b> .....	15
<b>13. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов</b> .....	15
<b>14. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.</b> .....	16
При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник спортивного зала обязан: .....	16
<b>15. Обязанности преподавательского состава при пожаре</b> .....	16
<b>16. Обязанности руководителя при пожаре</b> .....	17
При возникновении пожара руководитель обязан: .....	17
<b>17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.</b> .....	18
Правила применения порошковых огнетушителей: .....	18

Правила применения углекислотного огнетушителя.....	18
Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:.....	19
Приведение в действие:.....	19
Общие рекомендации по тушению огнетушителями:.....	19
<b>18. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.</b>	
20	
Для приведения в действие пожарного крана необходимо: .....	20

## **1. Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников при пожаре и соблюдение правил пожарной безопасности в **МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»**, правила содержания здания, помещений, прилегающей территории.

Специалисты и работники спортивного зала ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в здании, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Функциональные характеристики спортивного зала и специфика пожарной опасности**

Основное: помещения для проведения спортом, производственные процессы не ведутся. Имеются офисные помещения, служебные помещения, раздевалки, помещения хранения (склады инвентаря и других ТМЦ).

### **Специфика пожарной опасности:**

- Массовое пребывание людей
- Использование горючих материалов (поливинилхлорид, бумага, картон.)
- Наличие электрооборудования.

### **Эвакуационные выходы**

- Из помещений через коридор непосредственно наружу через 2 выхода.

### **3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях спортивного зала.**

В спортивном зале может находиться не более 20 человек.

### **4. Ответственный за пожарную безопасность в спортивном зале, его обязанности**

Ответственным за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в спортивном зале «БОКС» назначена Кабакова А.А. приказом № 3а от «12» января 2021г.

#### **Ответственный за пожарную безопасность обязан:**

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности работниками спортивного зала.
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в спортивном зале, противопожарную пропаганду среди работников, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории и в спортивном зале «БОКС»;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора, службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

**Ответственный за пожарную безопасность в спортивном зале «БОКС» обеспечивает:**

- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта
- оснащение помещений огнетушителями по нормам, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

**5. Обязанности руководителя по соблюдению на объекте спортивная секция «БОКС» правил противопожарного режима**

Директор МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» и ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивают:

- Поддержание здания в соответствии с правилами противопожарного режима.
- Своевременное проведение огнезащитной обработки сгораемых конструкций здания.
- Соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.
- Устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования.
- В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.
- Не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зда-

ний и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

- Исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Извещение подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.
- Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- Выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений соблюдение проектных решений, требований нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. Хранение в образовательном учреждении исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.
- Оснащение спортивного зала огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

- Очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- Перед началом отопительного сезона отопительных приборов и систем.
- Наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях учебного инвентаря, мебели и оборудования.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием учащихся (соревнования, собрания, торжества, представления и др.) обеспечивают:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц на мероприятии.

## **6. Обязанности работников**

**Все работники спортивного зала «БОКС» в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:**

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора.
- при обнаружении нарушений в работе электрической, в том числе спортивной техники (электрических беговых дорожек, электровелотренажеров) и других электроприборов, немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

## **7. Пожарная безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (соревнований). Порядок эвакуации при пожаре**



Ответственным за пожарную безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (соревнований) является Кабакова А.А..

**Он отвечает за:**

- Проведение целевого инструктажа по пожарной безопасности перед проведением мероприятий с ответственными за мероприятие, а также с участвующими в мероприятии спортсменами и тренерским составом из других спортивных организаций, не знакомых со спецификой объекта, о действиях в случае возникновения пожара и мерах по предотвращению паники среди зрителей и болельщиков.
- Подготовку помещения в соответствии с установленными нормами, правилами и настоящей инструкцией, осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.
- Дежурство ответственных лиц в помещениях, где проводятся мероприятия.

**Ответственный за пожарную безопасность при подготовке и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан:**

Присутствовать при проведении таких мероприятий.

Перед проведением мероприятия проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, находящихся в помещении, работу систем пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре.

Проверить наличие и исправность телефонной связи.

Проверить эвакуационные пути и выходы из помещений.

Если применяется электрическая иллюминация, проверить её исправность, целостность проводов и ламп. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев и повреждение изоляции проводов) она должна быть немедленно обесточена.

**Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей (соревнований).**

Рядом с телефоном должна размещаться табличка с обозначением телефонных номеров вызова пожарной охраны.

В помещении должны находиться первичные средства пожаротушения, покрывала

из негорючего материала (покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной).

### **Запрещается:**

При проведении представлений группами поддержки команд и спортивных шоу применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание.

Использовать в залах иллюминацию без сертификата соответствия.

Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.

Полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий.

Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий стоять в дверных проемах эвакуационных выходов.

### **Обязанности и действия ответственных по залу при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием людей (соревнованиях).**

В случае возникновения пожара действия работников спортивного зала, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности посетителей, зрителей, болельщиков и спортсменов, а именно, их эвакуацию и спасение.

При возникновении пожара или загорания во время проведения соревнований исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять зрителей, болельщиков без присмотра с момента обнаружения пожара и до окончания эвакуации.

При обнаружении пожара, задымлении, срабатывании АПС дежурный по мероприятию при необходимости включает освещение. Открывает двери эвакуационных выходов. Объявляет о необходимости покинуть помещение. Руководит эвакуацией, следит, чтобы не было давки.

Если на мероприятии присутствуют детские команды, сопровождающим их преподавателям или тренерскому составу нужно быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее близкий выход, вывести из помещения в безопасное место.

После того, как люди эвакуированы в безопасное место, необходимо проверить, все ли покинули зал. При необходимости вызвать скорую помощь. Доложить директору о

том, что все зрители, болельщики, учащиеся эвакуированы из опасной зоны.

## **8. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей**

Ответственный за пожарную безопасность в спортивном зале «БОКС» своими полномочиями обеспечивает своевременную очистку помещений спортивного зала от горючих отходов, а также прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

### **В помещениях запрещается:**

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды, очистку тренажеров и спортивных снарядов с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности), в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Проходы, выходы, коридоры, вестибюли, фойе, тамбуры, лестницы не разрешается загромождать различными предметами и оборудованием. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из помещений, зданий и сооружений; закрывать двери на замки и труднооткрывающиеся запоры при проведении соревнований, тренировок запрещается.

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

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

- размещать на путях эвакуации снаряды и инвентарь.
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, спортивным оборудованием, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

**При эксплуатации электрооборудования и техники в процессе работы запрещается:**

- складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем.
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиб-

рованные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, 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;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 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 технической документацией изготовителя.

#### **9. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

Пожаровзрывоопасных, пожароопасных веществ в организации нет, и работы с ними не проводятся.

#### **10. Порядок осмотра и закрытия помещений спортивного зала по окончании работы**

После окончания работы помещения спортивного зала проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся непосредственному руководителю или ответственному за пожарную безопасность.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев, возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными тренажеры с электроприводами, оргтехнику и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем проти-

вопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

### **11. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.**

В помещении спортивного зала «БОКС» запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ на временных местах при необходимом текущем или аварийном ремонте (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом), лицом ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

#### **При проведении огневых работ необходимо:**

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними.

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.

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

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

## **12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли**

При бесстеллажном хранении инвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов их следует укладывать в штабели площадью не более 100 м<sup>2</sup>. Высота штабеля должна быть не более 2,5 м и не менее чем на 0,5 м ниже светильников и несущих конструкций перекрытия или покрытия. Ширина прохода между штабелями не менее 1,5 м. Ширина проходов напротив дверных проемов в складских и подтрибунных помещениях должна быть не менее ширины дверей. Ширина проходов и места складирования должны быть обозначены хорошо видимыми ограничительными линиями, нанесенными на полу.

Хранение спортивного инвентаря и других материалов на стеллажах следует производить таким образом, чтобы они не выступали за габариты стеллажей.

Рабочие места, залы, раздевалки, и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары и пыли.

Мусорные корзины в помещениях должны быть освобождены по окончании рабочего дня.

Собранный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

Хранение и сушка спортивной одежды, сменной обуви запрещается на отопительных системах и теплогенерирующих приборах.

## **13. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов**

В помещении спортивного зала «БОКС» не проводятся работы, связанные с производством.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, не связанных с хозяйственной деятельностью спортивного зала, запрещено.

#### **14. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.**

**При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник спортивного зала обязан:**

Оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.

Немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01 .

**При вызове сообщить диспетчеру пожарной охраны:**

- адрес объекта
- место возникновения пожара
- свою фамилию
- сколько людей находится на объекте

Принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара на начальной стадии развития.

Сообщить руководителю о пожаре.

При необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

Проводить эвакуацию и эвакуироваться из помещений в коридор, ведущий непосредственно наружу через два выхода.

#### **15. Обязанности преподавательского состава при пожаре**

В случае обнаружения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т. п.) во время проведения занятий преподаватель обязан:

Прекратить тренировку, объявить группе/ классу об эвакуации, указать направление к эвакуационному выходу и место сбора после эвакуации.

После того как группа / класс эвакуирована в безопасное место, необходимо проверить, все ли покинули зал, раздевалку и другие помещения. Не допускать возвращения



людей в опасную зону, чем бы это не было вызвано (оставленные одежда, документы и пр.)

При необходимости вызвать скорую помощь. Доложить руководителю о том, что все из занимающихся эвакуированы. Ждать дальнейших указаний руководителя.

В случае если не все люди смогли покинуть опасную зону, доложить, в каких помещениях они находятся.

## **16. Обязанности руководителя при пожаре**

**При возникновении пожара руководитель обязан:**

- распорядиться о прекращении всех работ в помещениях спортивного зала, кроме работ, связанных с мероприятиями по пожаротушению;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий работников по тушению пожара и эвакуации из здания.
- вывести за пределы опасной зоны всех работающих, не связанных с ликвидацией и тушением пожара;
- в случае если не весь персонал смог покинуть помещения, где произошел пожар или смежные с ним, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечить соблюдение техники безопасности работниками, принимающими участие в ликвидации пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию людей и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения людей, нуждающихся в срочной эвакуации;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- для проведения работ по ликвидации аварийной ситуации привлекается минимальное количество людей.

- Запрещается нахождение в здании и в непосредственной близости от него людей, не привлеченных к тушению загорания.

### **17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.**

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять порошковые и углекислотные огнетушители.

#### **Правила применения порошковых огнетушителей:**

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага, огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

#### **Правила применения углекислотного огнетушителя.**

### **Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:**

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструбы незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.
- При использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

### **Приведение в действие:**

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг или маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

### **Общие рекомендации по тушению огнетушителями:**

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## 18. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает их проверку не реже 2-х раз в год - весной и осенью.

При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

### Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.

При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

С инструкцией ознакомлен:

_____ / _____ / _____ / _____			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____ / _____ / _____ / _____			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)