

Приложение № 1 к приказу
«О назначении ответственных
и утверждении инструкции по
пожарной безопасности
в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»

Утверждена:
«12» января 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»
и на прилегающей территории
по адресу: с. Бичура, ул. Коммунистическая, д 51**

**Приложение № 1 к приказу
«О назначении ответственных
и утверждении инструкции по
пожарной безопасности
в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»**

Утверждена:
«___» _____ 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»
и на прилегающей территории
по адресу: с. Бичура, ул. Коммунистическая, д 51**

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Функциональные характеристики МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» и специфика пожарной опасности	4
Специфика пожарной опасности:.....	4
Эвакуационные выходы	4
3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях ДЮСШ.	5
4. Ответственный за пожарную безопасность в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», его обязанности.....	5
Ответственный за пожарную безопасность в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» обязан:	5
Ответственный за пожарную безопасность в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» обеспечивает:.....	6
Ответственные за эвакуацию учащихся обеспечивают:	6
5. Обязанности директора, преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» по соблюдению правил пожарной безопасности.	7
Преподавательский состав, обслуживающий персонал и работники в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:.....	7
6. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей	7
Содержание зданий и помещений.....	7
Содержание эвакуационных путей	8
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:	9
В помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», а также на чердаках, в подвалах и цокольных этажах запрещается:.....	10
При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях ДЮСШ запрещается:	11
7. Пожарная безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (соревнований). Порядок эвакуации при пожаре.....	12
Он отвечает за:	12
Ответственный за пожарную безопасность при подготовке и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан:	12
Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей (соревнований).	13
Запрещается:.....	13
Обязанности и действия ответственных по залу при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием людей (соревнованиях).....	13
8. Пожарная безопасность в мастерских , помещениях рабочих по комплексному обслуживанию зданий	14
При эксплуатации запрещается:.....	14
Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки древесных отходов и пыли.	14
9. Пожарная безопасность в складских помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»	15
Порядок хранения , допустимое количество единовременно находящихся в помещениях ТМЦ.....	15
В помещениях склада запрещается:.....	15
Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей.....	15
При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается:.....	15
Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.	16
10. Порядок содержания территории, содержания проездов для транспорта.....	16

На территории МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» запрещается:	17
11. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов	17
12. Порядок осмотра и закрытия помещений МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» по окончании работы	17
13. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.	18
При проведении огневых работ необходимо:	18
14. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли	19
15. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов	19
16. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.	20
При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник школы обязан:	20
Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из образовательного учреждения МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ».	20
Тренер - преподаватель	20
Преподаватели, не задействованные в учебном процессе на момент пожара	21
Рабочий(ие) образовательного учреждения	21
Сторож	21
Заведующий хозяйством.	Ошибка! Закладка не определена.
17. Обязанности руководителя при пожаре	22
При возникновении пожара руководитель обязан:	22
18. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.	23
Правила применения порошковых огнетушителей:	23
Правила применения углекислотного огнетушителя	24
Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:	24
Приведение в действие:	24
Общие рекомендации по тушению огнетушителями:	24
19. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.	24
Для приведения в действие пожарного крана необходимо:	25

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения людей и содержания прилегающих территорий, помещений МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками.

Тренеры - преподаватели и работники МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», 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 МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» и специфика пожарной опасности

Самым важным фактором в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» является пребывание учащихся различного возраста.

Основные помещения для занятий 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 помещения - через коридор непосредственно наружу через 2 выхода.

3. Допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ».

В МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» может находиться не более 150 человек в здании.

4. Ответственный за пожарную безопасность в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», его обязанности

Ответственным за пожарную безопасность, эвакуацию в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» назначен директор Никонов В.И. приказом № 3а от «12» января 2021г.

Кроме того, назначены ответственные за эвакуацию учащихся во время ЧС и на учебных тренировках:

Место проведения занятий

- Зал бокс Кабакова А.А.

Место проведения занятий

- Зал ОФП Гнеушева Л.А.

Место проведения занятий

- Игровой зал Утенков В.П.

Место проведения занятий

- Зал пингпонг Плясовской А.В.

Ответственный за пожарную безопасность в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» обязан:

- Следить за соблюдением правил пожарной безопасности преподавательским составом, учащимися, обслуживающим персоналом и работниками МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц при проверках соответствия образовательного учреждения требованиям противопожарного режима в РФ;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», противопожарную пропаганду среди тре-

нерско-преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников, а также проводить обучение по пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;

- проводить тренировки по эвакуации из помещений МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» 2 раза в год;
- 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;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»;
- предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожарах и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.

Ответственный за пожарную безопасность в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» обеспечивает:

- проведение инструктажей и обучение пожарной безопасности работников.
- личное присутствие при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ».
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ».

Ответственные за эвакуацию учащихся обеспечивают:

- Своевременную эвакуацию в случае пожара учащихся в безопасное место.
- Контроль состояния здоровья и психологического состояния учащихся.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

5. Обязанности директора, преподавательского состава, учащихся, обслуживающего персонала и работников ДЮСШ по соблюдению правил пожарной безопасности.

Преподавательский состав, обслуживающий персонал и работники 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 техники, электроприборов, нестабильной работе, искрении, появлении запаха нагревающейся электропроводки, нагревании электроприборов, нехарактерном гуле в электроприборах немедленно отключить электроприбор и уведомить об этом директора или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению учащихся.
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

6. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей

Содержание зданий и помещений

Директор и ответственный за пожарную безопасность своими полномочиями обеспечивают:

- Поддержание здания МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» в соответствии с правилами противопожарного режима.
- Своевременное проведение огнезащитной обработки сгораемых конструкций здания.
- Устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования.

- Исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения.
- Извещение подразделения 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.
- Исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов.
- 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 исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.
- Оснащение МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» 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 проверку и ремонт отопительных приборов и систем.
- Наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях спортивного инвентаря, мебели и оборудования.

Содержание эвакуационных путей

- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- Руководитель обеспечивает на противопожарных дверях и воротах исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, дверях

эвакуационных выходов (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

- В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

В помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», а также на чердаках запрещается:

- хранить и применять на чердаках, а также под святым пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические помещения для организации мастерских, а также для хранения, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах являющихся аварийными выходами;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из фойе, тамбуров, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

При эксплуатации электрооборудования и оргтехники в помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» 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 оберывать 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 некалибранные 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.

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 директор.

Он отвечает за:

Проведение целевого инструктажа по пожарной безопасности перед проведением мероприятий с ответственными за мероприятие, а также с участвующими в мероприятии спортивменами 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 МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» 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, увести 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. Пожарная безопасность в мастерских , помещениях рабочих по комплексному обслуживанию зданий

При пожаре или неисправностях оборудования работник отключает систему вентиляции, другое электрооборудование в помещении.

Перед работой электрооборудование, ручной электроинструмент проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений.
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки.

При эксплуатации запрещается:

- работать на электрооборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.
- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.
- продолжать работу при обнаружении неисправности или перебоев в работе электрооборудования, появлении дыма или искрения в электрооборудовании.

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки древесных отходов и пыли.

По окончании рабочего дня в мастерских убирают все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения оборудованные для их хранения.

Помещения должны ежедневно очищаться от древесной пыли, древесных отходов, опилок, щепы.

После работы с деревянными материалами станки, верстаки необходимо очищать от стружки, опилок, древесной пыли.

Уборка проводится методами, исключающими взаихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

Использованный обтирочный материал после уборки станков складывается в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Содержимое указанных контейнеров удаляется по окончании рабочего дня.

Хранение и размещение, в том числе времменное, материалов и готовых изделий на путях эвакуации запрещается.

Хранение пожароопасных жидкостей для покрытий и обработки древесины, нитро-лаков, нитроэмалей, пропиток, морилки в учебных мастерских не допускается.

Приготовление рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест их хранения и от мест хранения и обработки пиломатериалов.

9. Пожарная безопасность в складских помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ»

Порядок хранения , допустимое количество единовременно находящихся в помещениях ТМЦ.

Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с горючими жидкостями должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

В складских помещениях не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к деятельности образовательного учреждения.

Количество товарно-материальных ценностей в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей, полок, других специально отведенных мест хранения и располагаться только на них. Не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации.

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука (резиновые изделия, покрышки), каких-либо других материалов и товаров.

В помещениях склада запрещается:

- Хранить и применять порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

Электрооборудование в складе товарно-материальных ценностей.

- Расстояние от светильников до хранящихся ТМЦ должно быть не менее 0,5 метра.
- Электрооборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться.
- Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

При эксплуатации электрооборудования в складе запрещается:

- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- Оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами;
 - Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе, легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
 - При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
 - Применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы;
- При появлении запаха горящей изоляции, возникновении постороннего шума, самопроизвольной остановке или неправильном действии элементов электрических аппаратов или инструментов следует их остановить (выключить) кнопкой "Стоп" и отсоединить от электрической сети.**

Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Не допускается хранить горючие ТМЦ вблизи отопительных приборов и на путях эвакуации.

Хранение складируемых материалов на местах погрузки-разгрузки запрещается.

Места для хранения и расположенное в складе оборудование должны очищаться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной/бумажной тары сразу по окончании работ в складе.

Собранный из складских помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

10. Порядок содержания территории, содержания проездов для транспорта.

Территория образовательного учреждения должна постоянно содержаться в чистоте, периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы, тополиного пуха. Весь мусор, отходы и т.п. должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.

Колодцы гидрантов в зимнее время должны быть очищены от снега и льда.

Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать для строительства, а также под складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки автомототранспорта, в том числе служебного и личного.

На территории МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» запрещается:

Перекрывать проезды для пожарной техники, подходы к зданию, изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи и на кровлю здания, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Разводить костры, выжигать сухую траву, тополиный пух. Сжигать листья и мусор.

Использовать пиротехнические изделия.

Проводить пожароопасные работы с использованием газо-, электросварочного оборудования, искрообразующего электроинструмента без соответственно оформленного наряда-допуска на проведение таких работ.

11. 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.

12. Порядок осмотра и закрытия помещений МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» по окончании работы

После окончания работы помещения школы проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся непосредственному руководителю или ответственному за пожарную безопасность МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ».

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

13. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

В помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» 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 полить 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.

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

При бесстеллажном хранении спортивного инвентаря, сборно-разборных конструкций залов, съемных покрытий залов и других материалов их следует укладывать в штабели площадью не более 100 м². 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 пол.

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

Рабочие места, спортивные 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.

15. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов

В помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ» не проводятся работы, связанные с производством.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, не связанных с хозяйственной деятельностью МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», запрещено.

16. 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 школы обязан:

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) любой работник образовательного учреждения обязан:

Немедленно сообщить об этом по телефону 01, 101 в пожарную охрану с указанием:

Наименование учреждения

Адреса места его расположения

Места возникновения пожара

Сколько людей находится в учреждении.

Фамилию сообщающего информацию

Далее принять меры по эвакуации учащихся, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

Пути эвакуации учащихся и эвакуационные выходы из образовательного учреждения МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ».

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

Тренер - преподаватель

При поступлении сигнала о пожаре предупреждает учащихся о предстоящем выходе из спортивного зала, о том, что переодеваться не нужно.

Не покидая спортзал и не открывая дверей, организует учащихся в колонну по двое или по одному. Берет с собой журнал для сверки после эвакуации.

Первым выходит из спортзала, пропускает учащихся, замыкает колонну, указывает направление движения. По указанному в плане эвакуации пути ведет учащихся к эвакуационному выходу.

В случае если по предписанному пути эвакуация не возможна, выбирает для эвакуации запасной путь.

После того как все выведены в безопасную зону, сверяет по журналу, все ли учащиеся эвакуированы. Докладывает руководителю о том, как прошла эвакуация.

В случае если запасной эвакуационный путь также заблокирован, возвращается с учащимися в спортзал и закрывает двери. Звонит по мобильному телефону руководителю или в пожарную охрану по номеру 101 и сообщает, что люди заблокированы в спортзале. Не открывая окон, подает сигналы на улицу.

Преподаватели, не задействованные в учебном процессе на момент пожара

При поступлении сигнала о пожаре направляются к указанным аудиториям, помещениям, оказывают помощь в организации эвакуации учащихся.

Тренер-преподаватель Кабакова А.А. - Зал бокс

Заместитель директора по УВР Гнеушева Л.А. - Зал ОФП

Тренер-преподаватель Утенков В.П. - Игровой зал

Тренер-преподаватель Плясовской А.В. - Зал пингпонг

Методист Соковикова Л.Г. – кабинет Администрации

Секретарь Расшивалова Н.А. – раздевалки, склад, мастерская

Рабочий(ие) образовательного учреждения

При поступлении сигнала о пожаре открывает ворота (ограждение) для подъезда спасательной техники к школе, пожарному водоёму.

Сторож

При поступлении сигнала о пожаре.

Немедленно проверяет эвакуационные выходы, в случае необходимости открывает их.

Открывает и блокирует в открытом состоянии вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации из образовательного учреждения.

Находится возле центрального выхода из образовательного учреждения.

Контролирует соблюдение порядка, помогает организовывать учащихся.

Никого не пропускает назад в здание МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ».

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Заведующий хозяйством

При поступлении сигнала о пожаре, при необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).

Останавливает работу системы вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.
Контролирует территорию вокруг школы.

Отводит людей от проездов спасательной техники, разворотных площадок и так далее.

17. Обязанности руководителя при пожаре

Проверяет при необходимости дублирует включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Контролирует, все ли учащиеся, преподавательский состав и работники образовательного учреждения выведены за пределы опасной зоны.

Принимает доклады преподавателей и персонала о результатах эвакуации.

После эвакуации отмечает, какие группы отсутствуют. В случае отсутствия группы, посыпает рабочего школы к окнам помещений, где занималась группа для выяснения причин отсутствия и принятия визуального сигнала о помощи.

При возникновении пожара руководитель обязан:

- распорядиться о прекращении всех работ в помещениях МАОУ ДО «Бичурская ДЮСШ», 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 смежных 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 сообщение 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.

18. 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 раstrубом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать расструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.
- 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 раstrуб 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.

19. 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)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)