

**Муниципальная бюджетная образовательная организация дополнительного образования
«Детско-юношеская спортивная школа» муниципального района «Усть-Майский улус (район)»
Республики Саха (Якутия)**
(наименование организации)

СОГЛАСОВАНО

Уполномоченный представитель
трудового коллектива по охране труда

Т.С. Бареева

«___» 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ДЮСШ

Р.В. Кравченко

2019г.



**ИНСТРУКЦИЯ
для работников по пожарной безопасности**

ИПТ – ДЮСШ – 31-2019

Инструкцию разработал ответственный по охране труда и пожарной безопасности:

Заместитель директора по АХЧ Жмаева М.А. Жмаева

1. Общие требования

1.1. Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории школы и является обязательным для исполнения всеми работниками школы.

1.2. Контроль над выполнением требований инструкции осуществляют администрация ДЮСШ.

Работники школы обязаны:

- Соблюдать в школе и других помещениях, используемых для организации учебно-тренировочного процесса требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- Выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими жидкостями (ГЖ), другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- В случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану, администрации школы и принять возможные меры к спасению детей, имущества и ликвидации пожара.

- Педагогические работники, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием детей обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения, и убедится в полной готовности их в противопожарном отношении.

1.3. Лица виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.4. Все работники школы допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

2. Требования пожарной безопасности территории и помещений

2.1 Содержание территории, зданий и помещений школы.

- Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры, а затем вывозится.

- Дороги, проезды и подъезды к зданию и пожарным гидрантам, а также доступа к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

- Разведение костров, сжигания мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории школы не допускается.

- Запрещается курение на территории и в помещениях школы.

- Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

- Расстановка мебели и оборудования не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

- На дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

- Эвакуационные проходы, выходы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

- В помещениях, связанных с пребыванием детей ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

- Двери (люки) чердачных и технических помещений (вентиляционных камер, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков должны находиться у вахтера. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначения помещений.

- В здании школы проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

- Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом и других легковоспламеняющихся материалов в помещении школы, а также в подвальных помещениях запрещается.

2.2. В школе запрещается:

- Производить перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;

- Использовать для стен и потолков, путей эвакуаций (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

- Устанавливать решетки, жалюзи и подобные несъемные солнцезащитные, декоративные устройства на окнах помещений школы связанных с пребыванием детей;

- Снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

- Забивать двери эвакуационных выходов;
- Применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- Использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи;
- Устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- Проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасные работы в здании при наличии в нем детей;
- Обертывать электрические лампы бумагой, матерью и другими горючими материалами;
- Применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- Производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- Производить отогревание труб системы отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- Оставлять без просмотра включенные в сеть счетные и пишущие приборы, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- По окончании занятий в классах, спортивных залах, кабинетах работники должны тщательно осмотреть помещение, устраниТЬ выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещение.

2.3. Вентиляции и кондиционирование воздуха. Требования пожарной безопасности к системе

- Перед началом учебного года система вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
- Неисправные устройства систем вентиляции и кондиционирования воздуха к эксплуатации не допускаются.

- Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шибера, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией с системами пожаротушения, должны содержаться в исправном состоянии.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- Отключать огнезадерживающие устройства.
- Выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

2.4. Электроустановки

- Электрические сети и электрооборудование, используемые в школе, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- Администрация школы обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, своевременно устранять выявленные недостатки.
- Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.
- В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабеля с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками.

- Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над легкосгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.
- Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

• Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

- Использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- Оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- Пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, осветительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- Завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- Использовать ролики, выключатели, штепельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- Применять для прокладок электросетей радио- и телефонные провода;
- Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители;
- Снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

2.5. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

2.6. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, (все электроустановки кроме холодильников) должны отключаться.

2.7. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

2.8. Противопожарное водоснабжение

Администрация школы обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на территории школы систем противопожарного водоснабжения.

Крышки гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

2.9. Установка пожарной автоматики

• Администрация школы должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должна проводится в соответствии Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

• Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находится в работоспособном состоянии.

2.10. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- Загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- Складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
- Нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

3. Требования пожарной безопасности при проведении спортивно-массовых мероприятий

3.1. Администрация школы должна обеспечить оснащение школы первичными средствами пожаротушения согласно норм первичных средств пожаротушения и правил пожарной безопасности.

3.2. Должностные лица ответственные за пожароопасные помещения должны обеспечить сохранность и наличие первичных средств пожаротушения.

3.3. Места расположения первичных средств пожаротушения должны быть указаны в планах эвакуации. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТа 12.4.009-83.

3.4. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТа 12.4.009-83.

3.5. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию.

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

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

4. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения

Учебные кабинеты

4.1. В учебном кабинете школы находится только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, принадлежности, пособия и т.п.

4.2. Мебель, принадлежности, пособия, размещаемые в учебном кабинете, должны храниться в шкафах, на стеллажах или в инвентарной комнате.

5. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий

5.1. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий является назначенный приказом ответственный за пожарную безопасность.

5.2. Перед началом культурно-массовых и спортивных мероприятий ответственный за проведение должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требований пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

5.3. На время проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий обеспечивается дежурство администрации школы.

5.4. Во время проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий с детьми должны находиться ответственный за пожарную безопасность, тренера-преподаватели. Эти лица должны пройти инструктаж о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

5.5. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые и спортивные мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

5.6. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м. на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв.м. на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается. Количество непрерывно установленных мест в ряду, и расстояние между рядами должно быть согласно правил требования пожарной безопасности для всех типов школ.

5.7. Эвакуационные выходы из спортивного зала должны быть обозначены световыми указателями с надписью «ВЫХОД» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения школы. При наличии детей в спортивном зале световые указатели должны быть во включенном состоянии.

5.8. В спортивном зале **запрещается**:

- Оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- Применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- Хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- Применять предметы оформления актового зала, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласти, поролона, поливинила и т.п.);
- Применять открытый огонь (факелы, свечи, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;

- Устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов.

6. Порядок действия в случае возникновения пожара

6.1. В случае возникновения пожара действия педагогических работников должны быть направлены на обеспечение эвакуации и спасения детей.

6.2. Каждый педагогический работник или учащийся, обнаруживший пожар или его признаки обязан:

- Немедленно сообщить по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес школы, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- Известить о пожаре директора школы или заменяющего его работника;
- Далее действовать согласно плана эвакуации.
- Директор школы или лицо его заменяющее, при получении сигнала о пожаре обязан действовать согласно плана эвакуации.

