****

**Инструкция**

о мерах пожарной безопасности на территориях,

зданиях и помещениях организации

**ИОТ-001-2021**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений МКУДО ДШИ р.п.Бисерть в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

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

 1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

 • вводный;

 • первичный;

• повторный (1 раз в 3 месяца);

 • внеплановый;

 • целевой.

 1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится инженером по охране труда и пожарной безопасности или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

 1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

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

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

 1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителя, специалистов и работников учреждения, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководители, специалисты и работники учреждения, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

 1.9. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в организации, обязанности работников**

2.1. Руководитель учреждения обязан:

 • соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

 • разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

 • проводить противопожарную пропаганду, 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;

 • предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства, горюче — смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;

 • обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории предприятий;

 • предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также о происшедших на территориях пожарах и их последствиях;

 • незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

 2.2. Ответственный за пожарную безопасность:

 • обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;

• обеспечивает (ежедневно) передачу в поднадзорное подразделение пожарной охраны, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время), разрабатывает и утверждает директором инструкцию «О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;

 • обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012);

 • обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

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

 • в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

 • определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год.

 • обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

 • в случаях отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

 • обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

 • обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

• обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

 • обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными Правилами противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.

 2.3. Работники обязаны:

 • соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;

 • знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

 • выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;

 • при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;

 • 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;

 • уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

 • своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно – техническому минимуму;

 • выполнять предписания, постановления и иные законные требования инженера по охране труда и руководителей организации.

**3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей**

3.1. На объекте (территории, здании, сооружении), в помещениях с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

 3.2. На территории, зданиях, сооружениях и в помещениях учреждения запрещается:

 а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

 б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

 в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;

 г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

 д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

 е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

 ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;

 з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

 и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

 к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

 л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

 м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

 3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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).

 3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

 3.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

 а) 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;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

 в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

 г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

 д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

 е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

 3.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

 3.8. Запрещается:

 а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

 б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

 в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

 г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

 д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

 е) 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 инструкцией завода-изготовителя;

 ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

 з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

 3.9. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

 3.10. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

 3.11. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

 3.12. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

**4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

4.1. Хранение пожаровзрывоопасных веществ на территории МКУДО БДШИ запрещается.

**5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

5.1. После окончания работы помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

 5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю

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

 5.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки 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.

 5.5. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

**6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных**

6.1. На территории, в зданиях, сооружения и помещениях учреждения запрещается курить вне установленных местах и пользоваться открытым огнем.

 6.2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории учреждения не должна превышать 10 км/ч.

**7. Лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности**

1. Считать директора Туренкову Наталью Сергеевну ответственной за пожарную безопасность здания МКУДО БДШИ

2. Назначить ответственной за пожарную безопасность всех помещений с 9.00 до 13.00- завхоза Киселеву Галину Григорьевну.

3. Назначить ответственными за пожарную безопасность отдельных помещений с 13.00 до 20.00

* кабинет №1 – преподавателя Шмалько Татьяну Федосеевну;
* кабинет №2, раздевалка – преподавателя Мурнаеву Галину Вячеславовну;
* кабинет №4, подсобное помещение – преподавателя Соину Марину Геннадьевну;
* кабинет №5 – преподаватель Копылову Светлану Германовну;
* кабинет №6 – преподавателя Федорову Ларису Германовну;
* кабинет №7 – преподавателя Пылаеву Наталью Васильевну;
* кабинет №8 – преподавателя Капитонову Елену Денисовну;
* кабинет №9 – библиотекаря Капитонову Елену Денисовну;
* санузлы – вахтера Эверт Веру Петровну;
* подсобное помещение – рабочего Малмыгина Михаила Юрьевича;
* кабинет №13 – преподавателя Туренкову Наталью Сергеевну;
* кабинет №14 – заместителя директора Пенкину Анну Анатольевну;
* учительская, актовый зал, фойе, гардероб – вахтера Эверт Веру Петровну,
* кабинет №3 – директора Туренкову Наталью Сергеевну.

4. Добровольная пожарная дружина в составе:

- ответственный за сообщение о пожаре в пожарную часть, за встречу пожарной команды и сопровождение ее к месту пожара - Эверт Вера Петровна (вахтер),

- ответственные за эвакуацию людей из здания Пенкина Анна Анатольевна (зам. директора), Кокотову Святослава Константиновна (педагог-организатор),

- ответственный за эвакуацию наиболее ценного имущества - Туренкова Наталья Сергеевна (директор),

- ответственный за тушение пожара первичными средствами пожаротушения – Малмыгин Михаил Юрьевич (рабочий).

 5. Ответственным за пожарную безопасность постоянно следить за противопожарным состоянием перед их закрытием.