



1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает правила поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» (далее – Учреждение), в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками Учреждения, независимо от их образования, стажа работы в профессии, обучающихся, а также для арендаторов помещений, сезонных работников, работников, командированных в Учреждение, прибывших на производственное обучение или практику.

1.2. Все работники Учреждения допускаются к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения вводного противопожарного инструктажа, первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте и обучения пожарно-техническому минимуму, в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж в Учреждении проводится заместителем директора по обеспечению безопасности образовательного процесса – ответственным за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении, назначенным приказом (распоряжением) руководителя Учреждения.

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. Руководители, педагогические работники, специалисты и персонал Учреждения, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности Учреждения, а также приемов и действий при возникновении пожара в Учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, педагогических работников, специалистов и персонала Учреждения, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

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

2.1. Территория Учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории Учреждения. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, разведение костров, сжигание мусора на территории Учреждения запрещено.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.3. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки.

2.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.5. Территория Учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать». Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

2.6. Здание Учреждения должно быть оборудовано системами автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, системой, позволяющей отправлять сигнал о возгорании в Учреждении на пульт централизованной охраны без участия человека, первичными средствами пожаротушения, средствами индивидуальной защиты человека. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы. Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр систем противопожарной защиты должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом, с составлением соответствующего протокола (или акта) проверки и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.7. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.8. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.9. В Учреждении обеспечивается соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляется проверка 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. Указанная документация хранится в Учреждении. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель Учреждения обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, обеспечивается проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования Учреждения или ежегодное проведение испытаний, либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

2.10. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается загромождать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы. Металлические решетки, защищающие указанные пряжки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

2.11. Двери (люки) чердачных помещений, подвалов и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, складов, кладовых, электрощитов и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных, подвалов и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

2.12. В здании учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

2.13. На территории, в зданиях, сооружениях и в помещениях Учреждения запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий 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, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- 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;
- использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;
- устанавливать глухие решетки на окнах и пряжках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, 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 рекреациями;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- 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;
- устраивать свалки горючих отходов.

2.14. На основании Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции», Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» на территории и в помещениях Учреждения курение табака, кальянов потребление никотинсодержащей продукции запрещено.

2.15. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.16. 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), в соответствии с требованиями ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.17. На объекте (территории, здании, сооружении), в помещениях с массовым пребыванием людей, а также на объекте с одновременным нахождением на этаже 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре

2.18. В помещениях Учреждения, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.19. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовой и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам

пожаротушения. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

2.20. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

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

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

2.23. 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;
- 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;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить, в том числе временно, инвентарь и материалы;
- 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;
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

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

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

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

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

3.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.2. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений Учреждения, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других

специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

3.3. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.4. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлей Учреждения и навесами из горючих материалов.

3.5. Запрещается:

- 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 некалиброванные 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 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.

3.6. Руководитель Учреждения обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, первичных средств пожаротушения.

3.7. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

3.8. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.9. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

3.10. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.11. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

3.12. В соответствии с технической документацией изготовителя в Учреждении необходимо проводить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в

воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре.

3.13. Руководитель Учреждения или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем Учреждения, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.14. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрыво-пожаробезопасными способами.

3.15. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.16. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

3.17. Перед проведением пожароопасных работ (покрасочные, сварочные работы и др.) проводится инструктаж всех лиц, проводящих указанные работы.

3.18. Проведение инструктажа по пожарной безопасности, а также контроль за соблюдением противопожарного режима при проведении пожароопасных работ, возлагается на лиц, ответственных за пожарную безопасность.

3.19. Проведение пожароопасных и иных строительных и реставрационных работ при наличии в помещениях школы обучающихся, категорически запрещается.

3.20. Запрещается производство работ внутри помещений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.).

3.21. Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих материалов.

3.22. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений;
- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию;
- проветрить помещение по окончании покрасочных работ.

3.23. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаро- и взрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

3.24. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

4.1. По окончании рабочего дня, лица, ответственные за поддержание противопожарного режима в помещениях, или лица, проводящие учебные занятия и иные мероприятия должны:

- удалить из помещения пожароопасные или легковоспламеняющиеся жидкости (вещества) и проветрить помещение;
- отключить оргтехнику и иные электроприборы, выключить свет;
- плотно закрыть окна и двери
- после закрытия помещений, ключи от них необходимо сдать на пост охраны.

4.2. Охранник/сторож после окончания рабочего дня должен проверить, все ли помещения заперты и выключено ли в них освещение.

4.3. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся руководителю Учреждения, лицу, ответственному за обеспечение пожарной безопасности или лицу, ответственному за административно-хозяйственную часть.

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

4.5. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными 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. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов.

5.1. Горючие вещества и материалы (ЛВЖ, ГСМ, краски, лаки, растворители и т.п.) закупаются в количестве, необходимом для проведения конкретного вида работ. Создание запасов горючих веществ и материалов, хранение ЛВЖ, ГСМ в учебных кабинетах Учреждения запрещается.

5.2. Емкости (канистры, бутылки, аэрозольные упаковки и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями должны находиться в специально отведенных для этого местах и должны быть защищены от прямого солнечного и иного теплового воздействия.

5.3. По окончании ремонтных работ, горючие вещества и материалы должны быть вывезены с территории Учреждения с соблюдением мер пожарной безопасности.

5.4. Контроль за использованием и хранением в здании и на территории Учреждения горючих веществ и материалов, а также легковоспламеняющихся жидкостей, осуществляется лицом, ответственным за пожарную безопасность.

5.5. Промасленная спецодежда и ветошь утилизируется немедленно после окончания работ, хранение их в здании и на территории Учреждения запрещено.

6. Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий.

6.1. Допустимое (предельное) количество человек, которые могут одновременно находиться в здании Учреждения – 765 человек. Допустимое (предельное) количество человек, которые могут одновременно находиться в помещениях дополнительного образования Учреждения –

105 человек.

6.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (конкурсы, торжества, представления и т.п.) необходимо обеспечить:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц в помещениях, где проводятся массовые мероприятия.

6.3. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

6.4. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. Оформление иллюминации елки должно производиться только специалистом. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12В. Мощность лампочек не должна превышать 25Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

6.5. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

6.6. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

6.7. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);
- украшать елку марлей и ватой;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаро- взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и пр.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

6.8. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов и т.п.) является директор Учреждения и лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении.

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

6.10. Запрещается превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

6.11. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

	При односторонней эвакуации	При двусторонней эвакуации
В зданиях I, II и III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

6.12. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

6.13. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

6.14. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

6.15. При организации и массовых мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

7. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в Учреждении. Обязанности и действия работников при пожаре.

7.1. Руководитель Учреждения (лицо, исполняющее его обязанности) 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 работников Учреждения 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;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию Учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Учреждении, а также о происшедших на территории Учреждения пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

7.2. Ответственный за пожарную безопасность в Учреждении – заместитель директора по обеспечению безопасности образовательного процесса обязан:

- организовывать и проводить с работниками Учреждения вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по пожарной безопасности с оформлением результатов в специальном журнале. Не допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж. Организовывать и проводить обучение пожарно-техническому минимуму работников Учреждения;
- проводить анализ состояния пожарной безопасности Учреждения;
- разрабатывать и проводить мероприятия по пропаганде пожарной безопасности;
- проводить осмотр территории и помещений Учреждения, оценивать состояние их пожарной безопасности;
- обеспечивать исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- проверять состояние эвакуационных выходов;

- обеспечивать объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренным Приложением N 1 Правил противопожарного режима в РФ от 16.09.2020.
- следить за обеспечением свободных подходов к огнетушителям, знать места их расположения, уметь пользоваться огнетушителями для тушения пожара;
- знать места расположения средств пожарной сигнализации и связи (телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации). Уметь пользоваться ими для вызова пожарных подразделений. Разъяснять персоналу требования пожарной безопасности, действующие в Учреждении и порядок действий в случае возникновения пожара.
- обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, средств пожарной сигнализации), огнетушителей, системы вентиляции и организовывать проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта, средств индивидуальной защиты человека, в соответствии с Регламентом технического обслуживания систем противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта (протокола) проверки и записью в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- составлять отчеты о проводимых мероприятиях в сфере обеспечения пожарной безопасности;
- участвовать в установлении причин возгораний и оценке размера материального ущерба, причиненного пожаром;
- обеспечивать исполнение работниками Учреждения требований законодательных и прочих нормативных актов в сфере пожарной безопасности.

7.3. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации обучающихся, работников Учреждения, посетителей, других лиц, находящихся в Учреждении.

7.4. Ответственный за пожарную безопасность обязан не допускать:

- загромождений подступов к зданиям, сооружениям Учреждения;
- загромождений проходов, коридоров, тамбуров, лестничных площадок, маршей лестниц, люков мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и предметами, препятствующими свободному выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара;
- снятия устройств для samozакрывания дверей, фиксирования samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, холлов в открытом положении.
- проведения временных пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла и т.п.) в помещениях и на территории объекта без специально оформленного наряда-допуска.

7.5. Работники Учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Учреждении;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту (отключение оргтехники, иных электрических приборов и т.п.)
- 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;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалиста по охране труда и руководителей организации.

7.6. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно прекратить работу и сообщить о пожаре по телефону «112» (ЕДДС) и (или) по телефонам «01», «101» (с сотового телефона) в пожарную охрану, сообщив при этом адрес и наименование Учреждения, место возникновения возгорания, свою фамилию;
- с помощью ручного извещателя задействовать систему автоматической пожарной сигнализации;
- принять меры по эвакуации людей и, по возможности, материальных ценностей;
- при отсутствии угрозы жизни и здоровью, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить руководителю Учреждения, ответственному за пожарную безопасность или дежурному администратору и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание Учреждения.

7.7. Педагог или классный руководитель при возникновении пожара в Учреждении обязан:

- немедленно прекратить учебное занятие и сообщить о пожаре в ЕДДС и пожарную охрану;
- организовать эвакуацию обучающихся через ближайший эвакуационный выход (с учетом обеспечения безопасности для здоровья и жизни обучающихся и работников Учреждения);
- закрыть окна в учебном кабинете;
- после выхода из кабинета закрыть дверь, не закрывая ее на замок;
- доложить руководителю Учреждения, дежурному администратору или ответственному за пожарную безопасность о количестве обучающихся в классе и количестве эвакуированных детей.

7.8. Дежурный администратор при возникновении пожара в Учреждении обязан:

- сообщить о пожаре в ЕДДС и пожарную охрану;
- с помощью ручного извещателя задействовать систему автоматической пожарной сигнализации;
- организовать и руководить эвакуацией обучающихся и работников Учреждения;
- открыть и заблокировать в открытом состоянии турникеты системы контроля и управления доступом, а также ограждение «антипаника»;
- сообщить о пожаре руководителю Учреждения и лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте;
- принять доклад педагогов и классных руководителей о количестве эвакуированных обучающихся, по окончании эвакуации, сообщить руководителю Учреждения о количестве эвакуированных обучающихся;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

7.9. Руководитель Учреждения при возникновении пожара обязан:

- сообщить о пожаре в ЕДДС, пожарную охрану и Учредителю (Департамент образования и молодежной политики администрации муниципалитета);
- осуществлять общее руководство эвакуацией обучающихся и работников Учреждения и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- принять доклад дежурного администратора о количестве эвакуированных обучающихся, персонала Учреждения и посетителей и передать эту информацию сотрудникам пожарной охраны, прибывшим на место для тушения пожара.

7.10. Ответственный за пожарную безопасность, при возникновении пожара в Учреждении, обязан:

- сообщить о пожаре в ЕДДС и пожарную охрану;
- с помощью ручного извещателя задействовать систему автоматической пожарной сигнализации;
- организовать и руководить эвакуацией обучающихся и работников Учреждения, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- открыть и заблокировать в открытом состоянии турникеты системы контроля и управления доступом, а также ограждение «антипаника»;
- сообщить о пожаре руководителю Учреждения;

- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны обучающихся, посетителей и работников Учреждения, не участвующих в локализации пожара;
- осуществлять общее руководство эвакуацией обучающихся и работников Учреждения и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- при прибытии пожарных подразделений проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания Учреждения, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.
- организовывать привлечение сил и средств Учреждения к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.