

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
в муниципальном автономном учреждении города Нижневартовска
«Центр развития образования»
ИПБ-01-2015**

Настоящая инструкция разработана на основании Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», постановления от 17.02.2014 № 113 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации», нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания, помещений, оборудования.

Инструкция устанавливает общие требования к пожарной безопасности в здании МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» и на прилегающей территории, выполнение которых обязательно для всех работников и посетителей.

1. Общие положения

1.1. Руководитель (иное уполномоченное должностное лицо), сотрудники учреждения, обслуживающий персонал и другие работники учреждения (далее - работники учреждения), а также посетители учреждения обязаны знать и неукоснительно выполнять Правила противопожарного режима, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.2. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» несет его руководитель – директор Яковлева Елена Павловна. Директор назначает ответственное лицо за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в учреждении. Ответственным лицом за пожарную безопасность МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» является Житникова Оксана Николаевна, инженер по безопасности жизнедеятельности.

1.3. В здании на видном месте вывешена табличка с указанием фамилии, имени, отчества и должности ответственного за пожарную безопасность в учреждении (Житникова О.Н., инженер по БЖ).

1.4. Все лица допускаются к работе в учреждении после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. и ответственный за пожарную безопасность инженер по безопасности жизнедеятельности

Житникова О.Н. обязаны:

- организовать изучение работниками учреждения настоящей инструкции и обеспечить выполнение требований пожарной безопасности в учреждении;
- осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками учреждения и посетителями, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
- организовать проведение противопожарного инструктажа; лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются;
- обеспечить разработку и утверждение планов эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников учреждения на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации своевременно пересматриваются с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации проводятся не реже одного раза в полугодие;
- определить порядок обесточивания, осмотра и закрытия помещений в перерывах рабочего времени и по окончании работы;
- осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями;
- обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;
- не допускать загромождения эвакуационных выходов, подъездов к зданиям, лестничных клеток, подступов к пожарному оборудованию, коридоров;
- проверять ежедневно исправность и готовность к действию всех имеющихся средств и приборов пожаротушения, а также знать назначение пожарного оборудования и уметь с ним обращаться;
- сообщать немедленно обо всех обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности и неисправностях пожарного оборудования директору учреждения, в пожарную охрану и принять меры по их устранению;
- в случае возникновения пожара или опасного положения, создавшегося в следствии аварии или по другим причинам, немедленно сообщить об этом в пожарную часть, одновременно приступив к эвакуации людей и ликвидации пожара или аварии, имеющимися в наличии силами и средствами.

1.6. Работники МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» обязаны:

- соблюдать в здании учреждения требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- знать назначение, место установки и принцип действия, имеющихся в здании, первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов), пожарной сигнализации (автоматических пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре);
- знать алгоритм действий в случае возникновения и обнаружения пожара;
- немедленно сообщить лицу, ответственному за пожарную безопасность обо всех замеченных нарушениях мер пожарной безопасности, а также о неис-

правности или об использовании не по назначению первичных средств пожаротушения или средств пожарной связи.

1.7. В здании учреждения на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона пожарной охраны.

1.8. На поэтажных планах эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

1.9. В здании вывешена инструкция о мерах пожарной безопасности.

1.10. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых помещениях, а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители арендуемых организаций.

2. Содержание территории

2.1. Территория учреждения постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно должны убираться и вывозиться с территории учреждения.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию всегда должны быть свободны, а зимой очищены от снега и льда.

2.3. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.4. Разведение костров, сжигание мусора на территории учреждения не допускается.

2.5. На территории учреждения имеется наружное освещение.

3. Содержание здания и помещений

3.1. Директор МАУ г Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. обеспечивает:

- проведение огнезащитной обработки (пропитки) и проверку ее состояния не реже 1 раза в год;

- содержание ограждений на крыше здания в исправном состоянии и организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний;

- исправное состояние противопожарных дверей и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки их работоспособности с оформлением соответствующего акта проверки.

3.2. Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

3.3. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к первичным средствам пожаротушения.

3.4. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады, архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления

перекрытий торф, стружку опилки и другие горючие материалы.

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

3.6. Двери, окна чердаков, технических этажей и подвалов не остеклены и должны быть постоянно закрыты.

3.7. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений 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.

3.8. Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр оборудования проводятся в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом.

3.9. В здании МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил, изменять их функциональное назначение;
- устанавливать глухие металлические решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений и пряжках у окон подвалов;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- хранить в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;
- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из помещений в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений.
- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается до-

ступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;

- устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и горючие материалы.

3.10. Порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара, в перерывах рабочего времени, по окончании рабочего дня и передачи объекта под охрану определен приказом по учреждению.

4. Пути эвакуации

4.1. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено 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).

4.3. Эвакуационные выходы из помещений обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

4.4. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (с помощью задвижек, крючков и т.д.).

4.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

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

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

- устраивать на путях эвакуации пороги (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;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации с показателями, превышающими установленные нормативными документами по пожарной безопасности;

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

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

4.6. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

4.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей надежно прикреплены к полу.

5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

5.1. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

5.2. Технологическое обслуживание систем отопления, вентиляции и кондиционирования осуществляется подрядными организациями на договорной основе в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

5.3. Перед началом отопительного сезона осуществляется проверка и ремонт приборов отопления, систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

5.4. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, эксплуатировать не допускается.

5.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;

- выжигать скопившиеся в воздухопроводах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

- хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

5.6. В местах забора воздуха исключать возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

5.7. Очистка вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений осуществляется пожаровзрывобезопасными способами.

6. Электроустановки и электрооборудование

6.1. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. обеспечивает своевременное техническое обслуживание, проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и правильную эксплуатацию электрооборудования в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

6.2. Технологическое обслуживание электроустановок и электрооборудования осуществляется подрядными организациями на договорной основе в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

6.3. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и электрооборудование в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электрооборудование, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.4. При эксплуатации действующих электроустановок и электрооборудования запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- 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.

6.5. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения

белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги, как правило, должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

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

6.7. 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).

6.8. Электродвигатели регулярно должны очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

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

6.10. Дежурный (оперативный) персонал обеспечен электрическими фонарями.

7. Противопожарное водоснабжение

7.1. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. обеспечивает:

- исправность источников внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- при отключении участков водопроводной сети, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого, извещает об этом подразделение пожарной охраны;

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

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющие 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.

7.2. На дверце шкафа пожарного крана указаны буквенный индекс ПК, порядковый номер пожарного крана и номер телефона экстренного вызова пожарной службы 01.

7.3. Направление движения к пожарным гидрантам, являющимися источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

8. Установки и системы пожарной автоматики

8.1. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты учреждения (автоматических установок сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

8.2. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания соблюдаются проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

8.3. В учреждении хранится исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты.

8.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов директор учреждения принимает необходимые меры по защите объекта от пожаров.

8.5. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет инженер по безопасности жизнедеятельности Житникова О.Н.

8.6. На вахте имеются инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики, инструкция о порядке её эксплуатации, о едином сигнале оповещения людей при возникновении пожара; телефонная связь и ручные электрические фонари.

8.7. Установки пожарной автоматики эксплуатируются в автоматическом режиме и круглосуточно должны находиться в работоспособном состоянии, соответствовать проектной документации.

8.8. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии не менее 0,6 м до извещателей;
- использовать провода установок для подвески каких-либо предметов;
- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

8.9. Системы оповещения о пожаре обеспечивают в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию, на пульт пожарной части.

8.10. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

8.11. Ко всем средствам пожарной связи (телефонам, ручным извещателям и т.д.) должен быть свободный доступ в любое время суток.

8.12. Все работники учреждения информированы о наличии установок пожарной сигнализации и проинструктированы о принципах их работы.

8.13. В случае неисправности извещателей, телефонов или выключении электро-

энергии должны быть вывешены таблички с надписью «Не работает».

9. Первичные средства пожаротушения

9.1. Учреждение оснащено первичными средствами пожаротушения.

9.2. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. обеспечивает учреждение огнетушителями по нормам согласно приложениям №1 и №2 Правил противопожарного режима в РФ, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и современной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

9.3. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

9.4. Приказом руководителя в учреждении определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

9.5. Огнетушители, отправленные на перезарядку и техническое обслуживание, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

9.6. Огнетушители располагаются таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.), должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители не препятствовать безопасной эвакуации людей.

9.7. Каждый огнетушитель имеет паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

9.8. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании огнетушителя.

9.9. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- индивидуальный номер пломбы;
- дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года;

9.10. Переносные огнетушители установлены на подвесных кронштейнах. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

9.11. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

9.12. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.

9.13. Запрещается применять воздушно-пенные и водные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением.

9.14. При защите помещений с компьютерной техникой, архивов, библиотек и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с

защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

9.15. Запрещается использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

10. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения

10.1. В рабочих и учебных кабинетах размещены только необходимые для обеспечения рабочего процесса мебель, приборы, пособия, принадлежности, размещение которых не должно препятствовать эвакуации людей и подходу к первичным средствам пожаротушения.

10.2. Число столов в учебных кабинетах не превышает количества, установленного нормами проектирования.

10.3. В помещениях допускается хранение ЛВЖ и ГЖ в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

10.4. По окончании работы в кабинетах и других помещениях все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

11. Требования пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

11.1. Директор МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» Яковлева Е.П. при массовом пребывании людей (50 человек и более), а также с рабочими местами на этаже для 10 и более человек, обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц в местах проведения мероприятий;
- наличие планов эвакуации людей при пожаре, на которых обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения;
- наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок.

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

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;
- проводить перед началом и при проведении мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья;
- полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;

- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
11.3. На объектах с массовым пребыванием людей директор учреждения обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

11.4. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

11.5. В здании учреждения одновременно могут находиться 200 человек.

12. Порядок проведения огневых или иных пожароопасных работ

12.1. Проведение огневых или иных пожароопасных работ осуществляется подрядными организациями на договорной основе в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации и соответствующих инструкций по пожарной безопасности.

12.2. Все работники, участвующие в подготовке и проведении огневых или иных пожароопасных работ, допускаются к самостоятельной работе после прохождения противопожарного инструктажа с обязательной отметкой в журнале о проведении противопожарного инструктажа.

12.3. Проведение окрасочных работ осуществляется при естественной вентиляции (обеспечивается проветривание помещения). В местах проведения окрасочных работ не допускается курение, применение открытого огня, либо проведение работ, при которых возможно искрообразование.

12.4. Курить на территории и в помещениях учреждения запрещается (статья 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»). Запрещающие знаки имеются.

13. Порядок действий в случае возникновения пожара

13.1. Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры) обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефонам «01», «112» (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- принять по возможности меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей;

- организовать встречу пожарных подразделений;

- известить о пожаре руководителя учреждения или заменяющего его работника.

13.2. Директор учреждения или заменяющий его работник, ответственный за пожарную безопасность, начальник ДПД прибывшие к месту пожара, обязаны:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара, при необходимости продублировать сообщение;
- осуществлять общее руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- организовать проверку наличия работников и посетителей, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и журналам;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых с эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключение электроэнергии, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;
- обеспечить соблюдение требований безопасности людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании;
- обеспечить доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

13.3. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пре-

бывания в опасной зоне людей;

- выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

13.4. По прибытии пожарного подразделения директор учреждения или лицо, его замещающее, информирует руководителя тушения пожара о наличии людей в здании, конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для эвакуации людей и успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

14. Распределение обязанностей на случай возникновения пожара

14.1. В целях исполнения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности, вменяется в обязанность следующим должностным лицам:

№	Обязанности на случай возникновения пожара	Ответственные
1	сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства	- вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства - каждый работник, обнаруживший пожар
2	задействование системы пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре	- вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства - каждый работник, обнаруживший пожар
3	организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим	- инженер по БЖ - ДПД
4	проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (автоматической системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре)	- директор учреждения или заменяющий его работник - инженер по БЖ - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства
5	организация отключения электроэнергии, остановки систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление	- инженер по БЖ - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства

	других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания	- обслуживающая организация
6	прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	- директор учреждения или заменяющий его работник - инженер по БЖ - непосредственные руководители - ответственные за проведение массовых мероприятий
7	удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и присутствующих посетителей и слушателей	- непосредственные руководители - ответственные за проведение массовых мероприятий - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства - технический персонал
8	осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны	- директор учреждения или заменяющий его работник - инженер по БЖ - начальник ДПД
9	обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	- инженер по БЖ - ДПД
10	организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	- непосредственные руководители - ответственные за проведение массовых мероприятий - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства - технический персонал
11	встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	- директор учреждения или заменяющий его работник - инженер по БЖ - ДПД - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства
12	обеспечение доступа пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара	- директор учреждения или заменяющий его работник - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства - технический персонал
13	сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах	- директор учреждения или заменяющий его работник - инженер по БЖ - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства

14	<p>по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара</p>	<ul style="list-style-type: none"> - директор учреждения или заменяющий его работник - инженер по БЖ - вахтеры или сторожа, согласно графика дежурства
----	---	---