

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета
МБУДО «Центр детского творчества»
Вахитовского района г. Казани



Э.А. Абдуллина



УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБУДО «Центр детского творчества»
Вахитовского района г. Казани

Р.Р. Салыхова

Введено в действие приказом

№ 11-0 от «11» января 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о пожарной безопасности
в МБУДО «Центр детского творчества»
Вахитовского района г. Казани

- 1.3. Настоящее Положение устанавливает правила по пожарной безопасности для всех работников ЦДТ. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и поддерживать установленный в ЦДТ в на его территории противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожарам, а также знать свои обязанности в случае его возникновения, строго выполнять правила пожарной безопасности.
- 1.4. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством возлагается на директора ЦДТ.
- 1.5. Директор вправе возмещать тем, кто не выполняет своих обязанностей по обеспечению пожарной безопасности за объекты подотчетности.
- 1.6. Особые обязанности по обеспечению пожарной безопасности возлагаются на сотрудников, несущих ответственность за пожарную безопасность, назначенный приказом директора.
- 1.7. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в структурных подразделениях, учебных, служебных, жилищно-коммунальных помещениях и других помещениях несет лица, назначенные приказом директора ЦДТ.
- 1.8. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник ЦДТ.
- 1.9. Все работники ЦДТ должны допускаться к работе после прохождения инструктажей и обучения по пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа или обучения по программам дополнительного профессионального образования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Лица, не

Принято на общем собрании работников
МБУДО «Центр детского творчества»
Вахитовского района г. Казани
(протокол № 2 от 11 января 2021 года)

1. Общие положения

- 1.1. Положение о пожарной безопасности (далее – Положение) в МБУДО «Центр детского творчества» Вахитовского района г. Казани (далее – ЦДТ) разработано в целях обеспечения пожарной безопасности в ЦДТ и является обязательной для исполнения всеми, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных работников и внешних совместителей ЦДТ.
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими законодательными нормативными правовыми актами:
 - Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 22 декабря 2020 года;
 - Постановление Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующего с 1 января 2021 года;
 - Приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22 июня 2010 года;
 - Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в редакции от 2 июля 2013 года;
 - Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27 декабря 2018 года;
 - Устав ЦДТ;
 - Правила внутреннего трудового распорядка ЦДТ.
- 1.3. Настоящее Положение устанавливает правила по пожарной безопасности для всех работников ЦДТ. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и поддерживать установленный в ЦДТ и на его территории противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожарам, а также знать свои обязанности в случае его возникновения, строго выполнять правила пожарной безопасности.
- 1.4. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством возлагается на директора ЦДТ.
- 1.5. Директор вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.
- 1.6. Обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности в ЦДТ несет ответственный за пожарную безопасность, назначенный приказом директора.
- 1.7. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в структурных подразделениях, учебных, служебных, вспомогательных складских и других помещениях несут лица, назначенные приказом директора ЦДТ.
- 1.8. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник ЦДТ.
- 1.9. Все работники ЦДТ должны допускаться к работе после прохождения инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа или обучению по программам дополнительного профессионального образования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

- 1.10. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 года N 645 (ред. от 22 июня 2010 года) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на: вводный, первичный, повторный (не реже 1 раза в год), внеплановый, целевой.
- 1.11. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора ЦДТ. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель структурного подразделения.
- 1.12. 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.
- 1.13. Руководители ЦДТ, ответственные за пожарную безопасность, обучаются по программе дополнительного профессионального образования в объеме знаний и требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни и здоровья людей, а также имущества при пожаре.
- 1.14. Обучение руководителей ЦДТ, проводится в течение месяца после приема на работу с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.
- 1.15. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, директор ЦДТ может создавать пожарно-техническую комиссию и добровольную пожарную дружину.

2. Ответственные лица за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации и тушению пожара

- 2.1. Ответственными за:
 - пожарную безопасность ЦДТ назначена заместитель директора по административно-хозяйственной части Хисматова Светлана Фаргатовна;
 - сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных и аварийных служб объекта защиты назначен секретарь _____;
 - общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств назначена заместитель директора по учебно-воспитательной работе Мифтахова Люция Равилевна;
 - проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения) назначены: дневные вахтеры Шорникова Татьяна Алексеевна, Иванов Владимир Васильевич и ночные сторожа: Фостий Ирина Юрьевна, Фостий Евгения Юрьевна;

- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) назначена заместитель директора по административно-хозяйственной части Хисматова Светлана Фаргатовна;
- прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара назначена заместитель директора по научно-методической работе Петрова Екатерина Леонидовна;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара назначена заместитель директора по учебно-воспитательной работе Мифтахова Люция Равилевна;
- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является директор ЦДТ Салыхова Резеда Рифгатовна;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара назначена уполномоченный по охране труда Камалова Оксана Анатольевна;
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей назначена заместитель директора по научно-методической работе Петрова Екатерина Леонидовна;
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара назначен дворник Цветков Максим Викторович;
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава является директор ЦДТ Салыхова Резеда Рифгатовна;
- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях ЦДТ, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара назначена заместитель директора по административно-хозяйственной части Хисматова Светлана Фаргатовна;
- организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития назначена заместитель директора по административно-хозяйственной части Хисматова Светлана Фаргатовна;
- за открытие и блокирование в открытом состоянии дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей назначены рабочие по обслуживанию и текущему ремонту зданий, сооружений и оборудования Носов Борис Геннадьевич, Пузырев Иван Егорович;
- за эвакуацию обучающихся являются педагогические работники, проводящие с ними занятия в момент эвакуации.

3. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект (на этажи, кровлю и др.)

3.1. Порядок содержания территории ЦДТ

3.1.1. На территории ЦДТ необходимо:

- своевременно убирать и вывозить горючие отходы, мусор, опавшие листья, сухую траву и прочие отходы;
- своевременно очищать приямки у оконных проемов от мусора и посторонних предметов;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями;
- содержать свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию ЦДТ, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения;
- обеспечить в случае пожара дежурными персоналом ручное оперативное открывание ворот, ограждений, шлагбаума и других технических средств на проездах к зданию и на территорию ЦДТ;
- извещать пожарную часть о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин;
- обеспечить наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здание ЦДТ;

3.1.2. При эксплуатации прилегающей к зданию территории ЦДТ запрещено:

- использовать противопожарные расстояния между зданиями для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, строительство (размещение) зданий, сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары;
- использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, парковать автотранспорт, в том числе автомобили персонала и служебные автомобили на крышках колодцев пожарных гидрантов, в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийной – спасательной техники;
- перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;
- устраивать свалки, разводить костры и сжигать отходы.

3.2. Порядок содержания зданий, помещений ЦДТ

3.2.1. При эксплуатации здания и помещений ЦДТ запрещено:

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю;
- 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;

- 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 пожаро-взрывоопасные 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;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, 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, противодымовой защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- 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;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной безопасности 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;
- увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных кабинетах, актовом, лекционном, хореографическом залах;

- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы.
- переводить средства обеспечения противопожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключать отдельные линии (зоны) защиты, за исключением случаев, установленных пунктом 458 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3.2.2. При эксплуатации здания и помещений ЦДТ необходимо:

- своевременно и качественно проводить уборку;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, принадлежности, пособия и другие предметы. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах не должна препятствовать эвакуации людей и свободному проходу к средствам пожаротушения;
- держать закрытыми на замок двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей. На дверях указанных помещений разместить информацию о месте хранения ключей;
- обеспечить первичными средствами пожаротушения;
- разместить на каждом этаже здания ЦДТ на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотреть систему (установку) оповещения людей при пожаре;
- установить на дверях электрощитовой, теплоузла и складского помещения наклейки с обозначением 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»;
- в здании и на территории ЦДТ, выполнять требования, предусмотренные статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». Разместить знаки пожарной безопасности «Курение запрещено», а также обеспечить исправное состояние других знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационных выходов;
- немедленно устранять нарушение огнезащитных покрытий строительных конструкций, инженерного оборудования здания ЦДТ;
- немедленно заделывать негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымо- газонепроницаемость, отверстия и зазоры, образовавшиеся в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями;
- обеспечить исправное состояние устройств для самозакрывания дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);
- размещать линзовые прожектора, прожекторы и софиты, на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия;

- производить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ только с письменного разрешения директора и при отсутствии в помещениях людей.

3.2.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей необходимо:

- обеспечить осмотр помещения перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- обеспечить дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;
- проводить в помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение;
- применять электрические гирлянды и иллюминации, имеющие соответствующие сертификаты соответствия;
- не использовать гирлянды и иллюминации при обнаружении неисправностей (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.);
- устанавливать новогоднюю елку на устойчивом основании, она не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления.

3.2.4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- 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 т.д.;
- 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 максимально допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений.

3.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект (на этажи, кровлю и др.)

3.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию ЦДТ необходимо:

- соблюдать проектные решения (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- обеспечить наличие и исправное состояние приспособлений для самозакрывания на противопожарных дверях и воротах и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;

- обеспечить возможность свободного открывания запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов. Они должны открываться изнутри без ключа;
- обеспечить наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;
- обеспечить исправное состояние эвакуационного освещения в круглосуточном режиме работы или его автоматическое включение при прекращении электропитания рабочего освещения;
- светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской;
- в актовом зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей;
- обеспечить открывание дверей на путях эвакуации наружу, по направлению выхода из здания ЦДТ, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности;
- обеспечить наличие указательных знаков безопасности в коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных площадках и дверях эвакуационных выходов;
- обеспечить наличие и ширину проходов, установленную требованиями пожарной безопасности, к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях ЦДТ тематического, выставочного и другого оборудования;
- обеспечить надежное крепление к полу ковров, ковровых дорожек и других покрытий полов на путях эвакуации;
- обеспечить доступ при пожаре подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

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

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов, тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных и противоподымных дверей (устройств);
- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;

4. Порядок содержания первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц, пожарных гидрантов и автоматических установок пожарной сигнализации

- 4.1. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше здания ЦДТ должны содержаться в исправном состоянии. Регулярно очищаться от снега и наледи в зимнее время. При эксплуатации пожарных лестниц и ограждений на крыше здания обеспечивать проведение эксплуатационных испытаний с составлением соответствующего протокола испытаний не реже 1 раза в 5 лет.
- 4.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии, своевременно обслуживаться, ремонтироваться и проходить проверку на работоспособность не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующего акта.
При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого незамедлительно ставить в известность подразделение пожарной охраны.
- 4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть полностью укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Перекатка пожарных рукавов производится не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующего акта.
- 4.4. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы фиксации в закрытом положении и обеспечивающих открывание дверей не менее чем на 90 градусов.
- 4.5. Здание ЦДТ должно быть укомплектовано огнетушителями согласно действующим нормам. Огнетушители располагаются на видных местах вблизи от выходов из помещений и в пожарных ящиках на высоте не более 1,5 метра.
Каждый огнетушитель опломбирован, имеет свой паспорт, порядковый номер.
- 4.6. Проводится ежеквартальная проверка огнетушителей и их перезарядка не реже 1 раз в 5 лет. При необходимости огнетушители своевременно заменяются.
Учет наличия, периодичность осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей.

- 4.7. Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в квартал должна проводиться проверка работоспособности указанных систем, а также средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.
- 4.8. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель структурного подразделения должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

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

5.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

- 5.1.1. Монтаж и эксплуатация электроустановок, электрических сетей и электрооборудования, которое используется в ЦДТ должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).
- 5.1.2. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние. Ремонт и техническое обслуживание электроустановок и электротехнических изделий, систем отопления, установок и систем автоматической противопожарной защиты проводится только специально обученным персоналом.
- 5.1.3. Эксплуатация систем отопления должна осуществляться в соответствии с техническими документами завода изготовителя и требований нормативных документов.

5.2. При эксплуатации электрооборудования строго запрещается:

- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (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 (ил) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) 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, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

5.3. Мероприятия при пожароопасных, окрасочных и огневых работах

5.3.1. В здании ЦДТ запрещается проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа директора ЦДТ.

5.3.2. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ в ЦДТ осуществляется на основании Инструкции о мерах безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

5.3.3. Места для проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе, временных определяются отдельным приказом по ЦДТ.

5.3.4. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должно быть установлено наблюдение в течение 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

5.3.5. 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, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках.

5.3.6. При проведении окрасочных работ запрещается:

- допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находится людям в смежных помещениях;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

5.3.7. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ проветривать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителями;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединить и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать;
- по окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

5.3.8. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой, покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- производить огневые работы на элементах здания, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

5.3.9. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 6.1. После окончания работы помещения ЦДТ проверяют внешним визуальным осмотром.
- 6.2. 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 или предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 6.3. В помещениях необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации.
- 6.4. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.
- 6.5. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников или обучающихся, категорически запрещено.
- 6.6. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков – выявить причину и принять меры к ее устранению.
- 6.7. Выходя из помещения, необходимо тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключить их самопроизвольное открывание. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов.
- 6.8. После закрытия помещений ЦДТ, необходимо сдать ключи на вахту.

7. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.

7.1. Порядок действия работников ЦДТ при пожаре:

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

- незамедлительно позвонить в пожарную охрану по телефону «01» или с мобильного - «112», с указанием, наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников, администрацию. В случае несрабатывания автоматической пожарной сигнализации (далее – АПС) привести в действие ручной извещатель АПС или подать сигнал звонком (три длинных сигнала);
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя;
- принять меры по эвакуации людей, а при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;

- обратиться на пост охраны, для разблокировки турникета препятствующего свободной эвакуации. При блокировании турникета, препятствующего свободной эвакуации людей необходимо извлечь секции ограждений и освободить проход для эвакуации людей или найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы, использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к месту пожара;
- обеспечить доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- для доступа на территорию пожарной техники, в случае несрабатывании автоматического режима, ворота, шлагбаум, открыть и заблокировать в открытом состоянии дистанционно или вручную;
- при общем сигнале опасности организованно покинуть помещение и здание в соответствии с планом эвакуации при пожаре;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- при необходимости вызвать медицинские и другие службы.

7.2. Руководящий работник обязан:

- незамедлительно позвонить в пожарную охрану по телефону «01» или с мобильного - «112», с указанием, наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- прекратить все работы в здании ЦДТ, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- по возможности принять меры к отключению электроэнергии, организовать мероприятия по предотвращению распространения огня и задымлению помещений;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 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 месту пожара;
- при необходимости вызвать медицинские и другие службы;
- после эвакуации из опасной зоны обучающихся, работников и посетителей до прибытия представителей экстренных служб сообщить в МБУ «Департамент телекоммуникационных технологий» по телефону: **590-20-74, 221-92-99, 221-92-82, 8(927)457-44-72**

7.3. Ответственный за пожарную безопасность в ЦДТ обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора ЦДТ);

- проверить включение АПС, в случае несрабатывания АПС привести в действие ручной извещатель АПС или подать сигнал звонком (три длинных сигнала);
- принять информацию от руководящих работников о принятых мерах;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений ЦДТ;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- скоординировать действия по эвакуации обучающихся, работников и посетителей;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 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 лицо ответственное за пожарную безопасность в ЦДТ обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.
- после эвакуации из опасной зоны обучающихся, работников и посетителей до прибытия представителей экстренных служб сообщить в МБУ «Департамент телекоммуникационных технологий» по телефону: **590-20-74, 221-92-99, 221-92-82, 8(927)457-44-72**

7.4. Действия дежурного персонала в ночное время:

В ночное время в случае возникновения пожара, действия администрации до их прибытия на место должны выполнять сторожа;

- незамедлительно позвонить в пожарную охрану по телефону «01» или с мобильного - «112», с указанием, наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- обеспечить встречу пожарных подразделений;
- сообщить о пожаре представителям администрации ЦДТ;
- при наличии возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений, имеющимися силами и средствами;
- для доступа на территорию пожарной техники, в случае несрабатывании автоматического режима, ворота, шлагбаум, открыть и заблокировать в открытом состоянии дистанционно или вручную;
- обеспечить доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

8. Требования к содержанию первичных средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

8.1. Директор ЦДТ производит комплектование здания ЦДТ первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода) согласно установленным нормам, в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категории помещений по пожарной безопасности, а также класса пожара. Организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.

8.2. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения необходимо:

- при монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдать проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания;
- при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации проводить испытание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке;
- информацию о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, необходимо вносить в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- привлекать к выполнению работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, организации и индивидуальных предпринимателей, имеющих специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- хранить всю техническую документацию на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем;
- не допускать перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (он) защиты, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. При этом технический персонал приказом директора переводится на усиленный режим работы;
- должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности, защите здания ЦДТ и находящихся в них обучающихся и сотрудников от пожара в период

выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;

- не допускать выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;
- учитывать при определении видов и количества первичных средств пожаротушения физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.

8.3. Огнетушитель

В здании ЦДТ на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров – для помещений категории В1- В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.

- огнетушители следует располагать на видных местах вблизи выходов из помещений на высоте не менее 1,5 метра до верха корпуса либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах не должны препятствовать безопасной эвакуации людей;
- каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее устройство должно быть опломбировано;
- учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей необходимо вести в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

8.4. Пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода

- необходимо обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами;
- перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раз в год), а также проверка надлежащего состояния водокольцевых катушек должна проводиться регулярно с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении;
- пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание шкафов не менее чем на 90 градусов.

9.5. Наружный водопровод противопожарного водоснабжения

- необходимо обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на

территории ЦДТ, и организовать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- необходимо обозначить направление движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения;
- 8.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.
- 8.7. Необходимо известить подразделение пожарной охраны в случае проведения ремонтных работ или при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории ЦДТ, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

9. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

9.1. Наиболее характерными видами повреждения во время пожара являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

9.2. Строго запрещено:

- перетаскивать или перекладывать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и первую неотложную доврачебную помощь можно оказать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, а также имеющих проникающие ранения;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении на спине, т.к. он может задохнуться в случае рвоты или кровотечения.

9.3. Необходимо:

- как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошел пожар;
- если у вас нет уверенности, что информацию правильно поняли, звонок лучше повторить;
- до приезда бригады «Скорой помощи» попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную первую медицинскую помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, необходимо оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая при этом об основополагающем медицинском принципе – «не навреди».

Основные действия при оказании первой доврачебной помощи:

При травматическом шоке следует:

- проверить, присутствует ли у пострадавшего дыхание и сердцебиение. Если нет, необходимо немедленно начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать пострадавшему обезболивающий препарат.

При травматическом шоке строго запрещено:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов – без иммобилизации;
- снимать прилипшую к телу после ожога одежду;
- давать пострадавшему воду (если он предъявляет жалобы на боль в животе);
- оставлять пострадавшего одного без наблюдения.

При термическом ожоге необходимо:

- аккуратно освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- не допускается вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и любыми другими веществами.

При ограниченных ожогах I степени следует:

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом;
- немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) холодной водопроводной водой в течение 10-15 минут.
- на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие препараты (анальгин, баралгин и т. п.).

При обширных ожогах необходимо:

- после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем;
- ввести обезболивающие препараты;
- тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в лечебное учреждение.
- Если транспортировка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворить в двух стаканах воды).

При ранении необходимо:

- смазать края раны йодом или спиртом, не прикасаться к ране руками;
- наложить стерильную повязку, не прикасаясь к стороне бинта прилегающей к ране.

При сильном кровотечении следует:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, вновь затянуть жгут;
- при небольших кровотечениях следует прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину (стандартную или изготовленную из подручных материалов), не фиксировать шину в месте перелома кости;
- придать травмированной конечности возвышенное положение;
- приложить к месту перелома холодный компресс;
- ввести обезболивающие средства;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

При удушье следует:

- обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему;
- уложить пострадавшего таким образом, чтобы ножной конец был приподнят;

- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания немедленно начать выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Приступая к оказанию первой неотложной доврачебной помощи пострадавшему во время пожара, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. В этом случае время играет решающую роль.

10. Заключительные положения

- 10.1. Настоящее Положение действует до обсуждения и принятия нового на заседании общего собрания работников, согласования с Профсоюзным комитетом и утверждения приказом директора ЦДТ.
- 10.2. Утверждение, изменение и внесение дополнений в настоящее Положение осуществляется решением общего собрания работников ЦДТ и вводится в действие приказом директора ЦДТ.