

## Программа Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте в МАУК ЦБС Заиграевского района

## 1.Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1.Одной из главных причин массовой гибели документов библиотек в самое короткое время являются пожары, представляющие, кроме того, серьезную угрозу здоровью и даже жизни библиотекарей и пользователей. Библиотечный фонд источник повышенной пожарной опасности, так как большинству материалов библиотечных фондов (бумаге, пергаменту, тканям, дереву, коже и др.) свойственна повышенная горючесть, а в определенных условиях и склонность к самовозгоранию, в подавляющем же большинстве пожары возникают там, где не обеспечена пожарная безопасность фонда и всего библиотечного здания в целом
- 1.2. Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех сотрудников МАУК ЦБС Заиграевского района (далее Учреждение) на их рабочих местах согласно действующему законодательству.
- 1.3.Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях МЦБ и библиотек- филиалов несет ответственный за пожарную безопасность в структурных подразделениях и библиотеках-филиалах Учреждении, назначенные приказом директора.
- 1.4. Согласно статистике основными причинами пожаров в библиотеках являются:
- оставленные без присмотра электроприборы;
- неисправные электросети, захламленные шкафы, оголенные провода электропроводки;
- небрежное курение, горящие спички, зажжённые сигареты; неаккуратное обращение с огнем при сварке, резке, найке, отогревании труб;
- дефекты печей, каминов, отопительных котлов;
- отсутствие молниезащиты зданий, заземления приборов;
- неправильное хранение легковоспламеняющихся материалов и горючих жидкостей;
- искры, возникающие при точке, резке, шлифовке, ударе металла о металл;
- загромождение фондохранилищ, чердаков, подвалов.

По степени пожарной опасности помещения библиотек располагаются следующим образом:

- наиболее опасны:
- помещения, где проводятся упаковка и распаковка изданий, книгохранилище;
- -библиотечные стедлажи со средоточием большого числа документов, передко построенные из горючих материалов;

- залы с обидием горючих материалов в интерьере; служебные помещения, где используются электронагревательные приборы, склады;
- чердаки, подвалы.
- Эти помещения нуждаются в особом противопожарном контроле, включающем организационно-технические мероприятия и средства противопожарной защиты.
- 1.5. Каждый сотрудник МАУК ЦБС Заиграевского района должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротупіения и знать порядок и пути эвакуации в случае возникновения пожара.
- 1.6. Лица, которые не прошли первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.7. Лица, не соблюдающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.
- 1.8. Неисправное электрооборудование, которое имеет либо повреждения корпуса либо электропроводки, следует без промедления отключить от сети и, при наличии возможности, отправить в ремонт.
- 1.9. На этаже, на видном месте вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара.
- В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки.

## 2.Обязанность работника библиотек МАУК ЦБС Заиграевского района по соблюдению пожарной безопасности

- 2.1.Работники МАУК ЦБС Заиграевского района отвечают за нарушение требований пожарной безопасности согласно действующему законодательству.
- 2.2. Работники МАУК ЦБС Заиграевского района обязаны:
- Соблюдать требования пожарной безопасности;
- При обнаружении пожаров без промедления уведомлять о них директора Учреждения или иное должностное лицо, а также о неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- До прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- Исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- Предоставлять в порядке, который установлен законодательством России, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки являющихся их собственностью производственных, хозяйственных, иных строений и помещений с целью контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.
- Содержать в исправном состоянии средства противопожарной защиты, в том числе первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению; 2.3. Руководители обязаны:
- Соблюдать требования пожарной безопасности, исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- Разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- Проводить противопожарную пропаганду, обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;

- Включать в коллективный договор вопросы пожарной безопасности;
- Обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных прямых обязанностей на территории, в строения, сооружения и на иные объекты предприятий;
- Предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- Немедленно сообщать в ножарную службу охраны о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- Содействовать деятельности добровольных пожарных;
- 2.4. Директор МАУК ЦБС Заиграевского района ведет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции и несет ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
- 2.5. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности согласно законодательству России несут:
- Собственники имущества;
- Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- Должностные лица в пределах их компетенции.
- 2.6. Лица, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, за иные нарушения закона в сфере пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной либо уголовной ответственности согласно законодательству России.
- 2.7.Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации. В рамках первичного инструктажа работники МАУК ЦБС Заиграевского района изучают инструкцию "О мерах пожарной безопасности". В процессе изучения инструктируемый должен усвоить следующие материалы:
- Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также пути доступа подразделений пожарной охраны на объект защиты;
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ;
- Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- Правила проезда транспорта;
- Проведение огневых или иных пожароопасных работ.
- 2.8 Каждый работник МАУК ЦБС Заиграевского района должен уметь ликвидировать загорания и, если надо, участвовать в борьбе с пожаром.
- 2.9.В пределах 60 % пожаров на предприятиях происходит вследствие небрежности, либо грубого нарушения работниками правил пожарной безопасности.
- 2.10.В пелях устранения этих причин пожаров в библиотеках МАУК ЦБС Заиграевского района устанавливается жесткий противопожарный режим и постоянное обучение сотрудников правилам пожарной безопасности.

- 2.11. Под противопожарным режимом следует понимать совокупность мер и требований пожарной безопасности, установленных для библиотек МАУК ЦБС Заиграевского района, либо отдельных помещений и подлежащих обязательному выполнению всеми сотрудниками. Противопожарный режим охватывает, в том числе, такие профилактические меры, как уборка помещений от пыли и горючих отходов, осмотр и закрытие помещений после окончания трудового дня, устройство рубильников в целях обесточивания электроустановок, наличие проходов и путей эвакуации и т. п.
- 2.12.Горением называется сложный физико-химический процесс взаимодействия горючего вещества и окислителя, который характеризуется самоускоряющимся превращением веществ и сопровождается выделением значительного количества тепла и ярким свечением.
- 2.13.Для развития и возникновения процесса горения должны иметь место горючее вещество, окислитель и источник зажигания, который инициирует реакцию между горючим и окислителем.
- 2.14.Самовоспламенение это самопроизвольное возникновение горения в объеме газовой среды вследствие самонагревания при умеренном нагреве.
- 2.15.Воспламенение пламенное горение вещества, которое инициируется источником зажигания и продолжается после его удаления.
- 2.16. Вспышка быстрое сгорание газо-паровоздушной смеси над поверхностью горючего вещества, которое сопровождается кратковременным видимым свечением.
- 2.17.Загорание это неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба.
- 2.18. Пожаром называется неконтролируемое горение вне специального очага, приводящее к потере материальных ценностей и смерти людей, наносящее ущерб здоровью граждан, интересам общества и государства. Место первоначального возникновения пожара называется очагом загорания.
- 3. Классификация пожаров:
- класс А горение твердых веществ;
- подкласс A1 горение твердых веществ, которое сопровождается тлением (в частности: дерева, бумаги, соломы, угля, текстильных изделий);
- подкласс A2 горение твердых веществ, которое сопровождается тлением (в частности, пластмассы);
- класс В горение жидких веществ;
- подкласс В1 горение жидких веществ, нерастворимых в воде (в частности: бензина, эфира, нефтяного топлива), а еще сжижаемых твердых веществ (в частности, парафина);
- подкласс B2 горение жидких веществ, растворимых в воде (в частности: спиртов, метанола, глицерина);
- класс С горение газообразных веществ (в частности: бытового газа, водорода, пропана);
- класс D горение металлов;
- подкласе D1 горение металлов, кроме щелочных;
- подкласс D2 горение щелочных и прочих подобных металлов;
- подкласс D3 горение металлосодержащих соединений.
- 3.1. Развитие пожара во времени находится в зависимости от конкретных условий его протекания (газообмена, пожарной нагрузки и др.) и характеризуется тремя фазами:
- 1 фаза (начальная стадия) сопрягается с повышением среднеобъемной температуры до величин порядка 200 °C;

- -2 фаза характеризуется быстрым развитием всех нараметров и опасных факторов пожара до максимальных значений. При всем этом наблюдается возникновение "общей веньшки", то есть распространение пламени на большую часть горючих материалов и конструкций. Дальнейшее развитие пожара сопрягается с горением и трудно горючих материалов;
- 3 фаза характеризуется догоранием материалов и их тлением.
- 3.2. В целях прекращения горения необходимо выполнение не менее 1-го из условий:
- снижение концентрации кислорода в зоне очага горения ниже предельного значения;
- охлаждение очага горения до температуры ниже определенных значений (температуры самовоспламенения, воспламенения либо вспышки материала);
- существенное торможение (ингибирование) скорости химических реакций в пламени;
- механический срыв пламени струей огнетуппащего вещества (ОТВ);
- 3.3.Тушение пожаров в электроустановках осуществляется после снятия напряжения с горящей и располагающихся рядом установок. В исключительных случаях, когда напряжение с горящих установок снять невозможно, допускается тушение их под напряжением хладоновыми (до 380 В), порошковыми (до 1 кВ) или углекислотными (до 10 кВ) средствами.
- 3.4. Для того, чтобы в период тушения избежать поражения электрическим током, надо строго соблюдать безопасные расстояния до электроустановок, использовать в огнетушителях насадки из диэлектрических материалов, а еще применять персональные изолирующие средства (диэлектрические калопи, сапоги, перчатки).
- 3.5. Тушение пожаров электроустановок под напряжением воздушно-пенными и водными огнетущителями запрещается, за исключением водных огнетущителей, которые образуют тонкораспыленную струю ОТВ, при соблюдении указанных выше мер безопасности.
  - 4. Сведения о путях эвакуации людей при пожарс, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты.
- 4.1. Эвакуационный выход выход, который ведет на путь эвакуации, непосредственно наружу либо в неопасную зону (пункт 48 статьи 2 № 123-ФЗ).
- 4.2.Обособленный эвакуационный выход выход из части здания (помещения), ведущий на самостоятельный путь эвакуации, непосредственно наружу или непосредственно в безопасную зону (пункт 3.3. СП 1.13130.2020).
- 4.3.Самостоятельный эвакуационный выход эвакуационный выход, ведущий на путь эвакуации и не включающий части здания (помещения) иной функциональной пожарной опасности (пункт 3.10. СП 1.13130.2020).
- 4.4. Эвакуационный путь (путь эвакуации) путь движения и (либо) перемещения людей, который ведет непосредственно наружу либо в неопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (пункт 49 статьи 2 № 123-Ф3).
- 4.5. Эвакуация процесс организованного самостоятельного движения людей наружу либо в безопасную зону из номещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов ножара (пункт 50 статьи 2 № 123-Ф3).
- 4.6. Безопасная зона зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений (пункт 2 статьи 2 № 123-Ф3).
- 4.7. Аварийный выход дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безонасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого

- Ими можно туппить очаги буквально всех классов пожаров: твердых веществ, горючих жидкостей, газов, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до тысячи вольт.
- -Ввиду не очень большой продолжительности работы порошковых огнетушителей (время выброса порошка от 6 до 15 секунд), в целях успешной работы с ними в экстремальных условиях необходима хорошая подготовка, в противном случае от их применения пользы будет мало.
- На ранних этапах тупісния нельзя чересчур близко подходить к очагу пожара: из-за высокой скорости порошковой струи происходит сильная эжекция воздуха, который только раздувает пламя над очагом.
- -Помимо всего этого, при тушении с малого расстояния может произойти разбрасывание либо разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что даст почву для увеличения очага пожара.
- -В целях тушения очага пожара с большого расстояния имеет смысл применять порошковый огнетушитель с коническим либо цилиндрическим насадком, а с малого расстояния лучше использовать огнетушитель со щелевым насадком, который дает плоскую расширяющуюся струю.
- 5.6.1. Недостатки порошковых огнетушителей:
- при тушении отсутствует охлаждающий эффект, что может привести к повторному самовоспламенению уже потушенного горючего материала от нагретых поверхностей; -непригодны в целях тушения тлеющих материалов;
- -наносят ущерб оборудованию и материалам вследствие значительного загрязнения порошком защищаемого объекта;
- 5.7.Углекислотные огнетущители
- -Углекислотные огнетушители имеют меньше "минусов", чем порошковые огнетушители, однако обладают меньшей огнетушащей эффективностью.
- Самое большое применение эти огнетушители нашли для тушения пожаров в электроустановках, которые находятся под напряжением до 10000 B, в музеях, библиотеках и архивах.
- -Углекислотные огнетушители (исходя из содержания паров воды в заряде) выпускаются для работы в диапазоне температур от -20 до  $+50^{\circ}$ С и тушения электроустановок, которые находятся под напряжением до 10000 В или в целях работы в диапазоне температур от -40 до  $+50^{\circ}$ С и тушения электроустановок, которые находятся под напряжением до 1000 В.
- 5.7.1. Недостатки углекислотных огнетушителей:
- возможно появление разрядов статического электричества на раструбе при выходе огнетупнащего состава из огнетупнителя;
- -опасность обморожения рук оператора при соприкосновении с металлическими составными частями огнетущителя или струей.
- 5.8. Размещение огнетуппителей
- Огнетуппители располагают так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и прочих неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, высокая влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.
- Огнетупнители размещаются вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, в пределах выхода из помещения.
- -Они не должны препятствовать открыванию дверей и эвакуации людей в период ножара.

- -Огнетушители надо содержать в исправном состоянии, время от времени осматривать, проводить проверку и своевременно перезаряжать.
- -Огнетуппители, которые имеют полную массу менее 15 кг, располагаются на видных местах, вблизи от выходов из помещений, на высоте не больше 1,5 м, а огнетуппители, имеющие полную массу 15 кг и более на высоте не больше 1,0 м от уровня пола. 5.9. Другие средства пожаротушения
- -Простейшим средством тушения загораний и пожаров является несок. Он охлаждает горючее вещество, затрудняет доступ воздуха к нему и механически ебивает пламя. Рядом с местом хранения неска обязательно надо иметь не меньше 1-2 лонат.
- -Универсальным и распространенным средством тупения пожара является вода. Ес нельзя использовать, когда в огне находятся электрические провода и установки под напряжением, вещества, которые при соприкосновении с водой воспламеняются или выделяют ядовитые и горючие газы. Нельзя применять воду в целях тушения бензина, керосина и прочих жидкостей, поскольку они легче воды, всплывают, и процесс горения не прекращается.
- В целях ликвидации пожаров на начальной стадии вполне можно применять асбестовое или войлочное полотно, которое при плотном покрытии ими горящего предмета предотвращают доступ воздуха в зону горения.
- 6. Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.
- 6.1.Ответственный за пожарную безопасность знакомит принятого на работу работника:
- с планом эвакуации, местом размещения самого плана эвакуации;
- -с местами, где располагаются первичные средства пожаротушения, гидранты, запасы воды и песка, спасательные и медицинские средства, средства связи;
- -показывает расположение эвакуационных путей и выходов, зоны безопасности, системы и средства предотвращения пожара, противопожарной защиты, лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей.
- 7.Требования ножарной безопасности на рабочем месте в библиотеках МАУК ЦБС Заиграевского района.
- 7.1. Требования пожарной безопасности перед началом работы.
- 7.1.1.Перед началом работы необходимо проверить:
- Состояние и наличие первичных средств пожаротушения;
- Состояние электрооборудования в соответствии с требованиями действующих инструкций по пожарной безопасности;
- Наличие и исправность телефонной связи
- Состояние эвакуационных проходов и выходов.
- 7.2. Требования пожарной безопасности в течение рабочего дня.
- 7.2.1.В рабочее время следует:
- Содержать в чистоте и порядке свое рабочее место.
- Выходы и проходы не загромождать посторонними предметами и оборудованием.
- Не допускать и пресекать нарушение режима пожарной безопасности сторонними липами.

## 7.3. Запрещается:

- Использовать для протирки полов, стен и оборудования горючие растворы;
- Самостоятельно ремонтировать и подключать электроприборы, менять предохранители в электросети:
- Пользоваться открытым огнем в помещении;
- Курить на рабочем месте;
- Не накандивать без необходимости бумагу и прочие легковоспламеняющиеся материалы и мусор.
- Не хранить в не предназначенных для этого местах (столах, шкафах и помещениях) легко воспламеняющиеся жидкости.
- -Не использовать персональные электронагревательные приборы с открытыми спиралями.
- Не оставлять без присмотра включенные электрические приборы и освещение.
- Не вешать посторонние предметы на электрические розетки, выключатели и прочие электроприборы.
- 7.4. Требования безопасности по окончании рабочего дня
- Аккуратно убрать свое рабочее место.
- Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- Проверить эвакуационные проходы и выходы на предмет отсутствия посторонних предметов.
- По окончании рабочего дня сотрудники обязаны осмотреть закрепленные за ними помещения, обесточить электросеть и закрыть помещения.
- 8. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации.
- 8.1. При обнаружении пожара или его признаков (задымления, запаха дыма и т. п.) каждый работник обязан: немедленно сообщить об этом в пожарную службу охраны с мобильных телефонов: оператор "Мегафон" "010", "112"; оператор "МТС" "010", "112"; оператор "Билайн" "001", "112", с городских телефонов, 01, 112 с указанием точного адреса библиотеки, место возникновения пожара, свою должность и фамилию, наличие угрозы людям и голосом оповестить о случившемся сотрудников, которые находятся в строении, помещении, на этаже.
- 8.2. Принять меры по вызову к месту пожара руководителя Учреждения или должностного лица, его заменяющего или вышестоящего должностного лица.
- 8.3.Задействовать систему оповещения людей о пожаре. Оповещение о пожаре сотрудников, которые находятся в располагающихся рядом помещениях, осуществляется голосом, имеющимися техническими средствами оповещения.
- 8.4. Приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.
- 7.5. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять посильные меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.
- 7.6. Эвакуация людей в библиотекс.
- 7.6.1. с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

- 7.6.2. с целью обеспечения оперативной эвакуации персонала и посетителей на видных местах размещены поэтажные планы эвакуации в случае возникновения пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации разработана инструкция, определяющая действия сотрудников по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации;
- 7.6.3. исключить условия, способствующие возникновению паники;
- 7.6.4. эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- 7.6.5. выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения работников в здание, где возник пожар;
- 7.6.6. воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- 7.6.7. оказывать содействия пострадавшим.
- 7.6.8. покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна;
- 7.6.9. действия эвакуируемого в задымленных помещениях:
- 7.6.9.1. входя в задымленное помещение, дверь открывать медленно, прикрываясь ею;
- 7.6.9.2.двигаясь к выходу, пригнувшись или ползком, насколько возможно накрыв голову плотной тканью;
- 7.6.9.3.в целях защиты органов дыхания от продуктов горения использовать персональные средства фильтрующего действия или влажную ткань, закрывающую рот и нос;
- 7.6.10. в случае невозможности эвакуации через эвакуационные выходы:
- 7.6.10.1. уплотнить щели дверного проема, которые пропускают дым и токсичные продукты горения, смоченным водой материалом (шторы, полотенца и т. д.);
- 7.6.10.2. подавать жестовые и голосовые сигналы о помощи. Запрещается открывать окна в целях сигнализирования о бедствии, за исключением случаев эвакуации через окно;
- 7.6.10.3. предпринять попытку с помощью подручных и спасательных средств (веревка, шторы и др.) покинуть помещение (через окно, балкон, аварийный выход);
- 7.6.10.4. при отсутствии такой возможности, надо лечь на пол, прикрыть рот увлажненной повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своем местонахождении до прибытия пожарных или спасателей.
- 7.6.11. при эвакуации запрещается пользоваться лифтом;
- 7.6.12. по окончании эвакуации сверить список находившихся в помещениях библиотеки людей с количеством эвакуированных, доложить руководителю Учреждения о результатах эвакуации и о сложившейся обстановке на месте возникновения пожара и принятых мерах по его тушению.
- 7.7. Эвакуация материальных ценностей.
- 7.7.1. эвакуацию материальных ценностей, служебной документации проводить только по путям эвакуации и липь тогда, если жизни и здоровью нет явной угрозы;
- 7.7.2. если же на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.д.), необходимо без промедления запретить эвакуацию материальных ценностей, а начатую экстренно прекратить;
- 7.7.3. допускать к эвакуации материальных ценностей персонал Учреждения, который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.

- 7.8. Директор Учреждения или лицо его заменяющее, должностные лица и лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении прибыв к месту пожара должны:
- 7.8.1. сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность ЕДДС администрации района;
- 7.8.2. в случае угрозы жизни людей без промедления организовать их спасение, используя в этих целях имеющиеся силы и средства;
- 7.8.3. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (сигнализации и оповещения);
- 7.8.4. если необходимо, отключить электроэнергию (за исключением систем противоножарной защиты), остановить работу агрегатов, аппаратов, перекрыть водяные и паровые коммуникации, выполнить другие мероприятия, которые способствуют предотвращению развития пожара и задымления (отключение оборудования в зоне пожара производится дежурным персоналом Учреждения, по распоряжению руководителя или лица, его заменяющего):
- 7.8.5. прекратить все работы в помещении, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
- 7.8.6. удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников Учреждения, не участвующих в тушении пожара;
- 7.8.7. возглавить руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- 7.8.8. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками Учреждения, которые принимают участие в тушении пожара;
- 7.8.9. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- 7.8.10. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать содействие в выборе кратчайших путей подъезда к очагу пожара;
- 7.8.11. сообщить руководителю подразделения пожарной охраны сведения о пожаре, пожароопасных, взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, применяемых в производстве или хранящихся в библиотеке, о местах возможного нахождения людей, конструктивных и технологических отличительных чертах объекта, близлежащих сооружений и строений, месторасположении пожарных гидрантов и прочих средств пожаротушения.
- 7.9. Отключение электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.
- 7.9.1. По окончании рабочего дня и в случае пожара работник, покидающий помещение последним, обязан произвести осмотр помещения и привести его в пожаровзрывобезопасное состояние: плотно закрыть все двери и окна, отключить все токоприемники (за исключением холодильников, аварийного и дежурного освещения, охранной и пожарной сигнализации, электроустановок, которые работают круглосуточно по требованиям технологии), выключить свет и отключить общеобменную вентиляцию (если вентиляция не отключается централизовано), выключить свет.
- 7.9.2. В случае, если по окончании рабочего дня невозможно своими силами привести помещение в пожаровзрывобезопасное состояние, работник, покидающий

- номещение последним, обязан доложить об этом старшему должностному лицу, и действовать по его указанию.
- 7.9.3. Запрещается по окончании рабочего дня оставлять помещение, находящееся в пожаровзрывоопасном состоянии.
- 7.9.4. Убедившись, что покидаемое помещение находится в пожаровзрывобезопасном состоянии, закрыть помещение на ключ.
- 7.10. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоснасания при пожаре.
- 7.10.1. Пожар неконтролируемое горение, приводящее к ущербу и возможным человеческим жертвам. Опасными факторами пожара, воздействующими на людей, являются: открытый огонь и искры, высокая температура окружающей среды, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, падающие части строительных конструкций, агрегатов, установок.
- 7.10.2.Самую большую опасность для человека представляет вдыхание нагретого воздуха, приводящее к поражению верхних дыхательных путей, удушью и гибели. Так, под воздействием температуры свыше 100°С человек теряет сознание и гибнет через несколько минут. Опасны также ожоги кожи. У человека, получившего ожоги 2-й степени (30 процентов поверхности тела), мало шансов выжить.
- 7.11. Соблюдение мер безопасности при пожаре очень важно. Вот некоторые из них:
- 7.11.1. В задымленном и горящем помещении не стоит передвигаться по одному. Дверь в задымленное помещение нужно открывать осторожно, для того, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, надо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с закрывающей нос и рот повязкой, смоченной водой. Нельзя туппить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и электрические провода.
- 7.11.2. При тушении пожара следует сначала остановить распространение огня, а после этого гасить в местах наиболее интенсивного горения, подавая струю не на пламя, а на горящую поверхность. При тушении вертикальной поверхности струю необходимо направлять на ее верхнюю часть, со временем опускаясь.
- 7.11.3. В условиях развивающихся пожаров надо принимать меры, чтобы огонь не распространился на смежную часть строения или на соседние строения. В целях этого разбирают обломки горящих конструкций, убирают их из зоны горения. Убирают горючие материалы с путей распространения огня. Поверхности располагающихся рядом зданий поливают водой, на крышах ставят наблюдателей в целях тушения разлетающихся искр и головешек. Горящие внешние поверхности гасят водой. Оконные переплеты тушат как снаружи, так и изнутри строения. Для начала нужно тушить гардины, занавески, шторы, для того, чтобы предотвратить распространение огня внутри помещения.
- 7.11.4. При пожаре в современных зданиях, где применяются полимерные и синтетические материалы, на человека могут воздействовать токсичные продукты горения. Но основной причиной смерти людей является отравление оксидом углерода. Он активно реагирует с гемоглобином крови, из-за этого красные кровяные тельца уграчивают способность снабжать организм кислородом. Вследствие этого, как правило, смерть людей на пожарах вызывается отравлением оксидом углерода и недостатком кислорода.

- 7.11.5. При спасении людей во время пожара используют запасные и основные выходы и входы, переносные и стационарные лестницы. Люди, застигнутые пожаром в строении, пытаются искать спасение на верхних этажах или стремятся выпрыгнуть из окон и с балконов. В условиях пожара многие из них неверно оценивают обстановку, допускают нецелесообразные действия. При выходе из задымленного помещения следует накинуть на липо чистое полотенце или платок, смоченные водой.
- 8. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах и отравлениях.
- 8.3.Отравление угарным газом
- 8.3.1. Первые признаки отравления угарным газом (СО) ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, пульсация в висках, снижение координации мелких движений и аналитического мышления (позже может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).
- 8.3.2. Оказывающий помощь должен:
- 8.3.2.1.вывести или вынести пострадавшего из загазованной зоны;
- 8.3.2.2.в легких случаях отравления можно дать пострадавшему кофе, крепкий чай; дать понюхать на ватке нашатырный спирт;
- 8.3.2.3. освободить от стесняющей дыхание одежды, обеспечить покой;
- 8.3.2.4.если пострадавший находится без сознания, его надо положить на живот, для того, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку;
- 8.3.2.5. укрыть пострадавшего одеялом, одеждой и т.п.;
- 8.3.2.6. дать вышить больщое количество жидкости;
- 8.3.2.7. при остановке дыхания приступить к искусственному дыханию;
- 8.3.2.8. срочно вызвать квалифицированную медицинскую помощь.
- 8.4.Ожоги
- 8.4.1. Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях к параличу дыхательных путей и смерти.
- 8.4.2. Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой ("свиной") кожи.
- 8.4.3. Оказывающий первую помощь пострадавшим при термических и электрических ожогах обязан:
- 8.4.3.1. вывести пострадавшего из зоны действия источника высокой температуры;
- 8.4.3.2.потупить горящие части одежды (набросить любую ткань, одеяло и т.п. или сбить пламя водой), освободить обожженную часть тела от одежды, разрезать, не едирая, приставшие к телу куски ткани (нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазыо и другими веществами), уложить пострадавшего на одеяло, вынести на улицу, положить на землю или снег, укрыть сверху одеялом или теплой верхней одеждой. Если пострадавший получил серьезную травму или термический ожог и находится в сознании, то во избежание получения им болевого шока, необходимо отвлечь его разговорами, что предотвращает возникновение сердечного приступа у пострадавшего;

- 8.4.3.3.1-я помощь при ограниченном ожоге, при ограниченных ожогах 1 степени на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начинать охлаждать места ожога (прикрыв его салфеткой и ПХВ пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут. Затем на пораженную поверхность наложить чистую, желательно стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т.п.); при необходимости обратиться к медицинскому работнику;
- 8.4.3.4.1-я помощь при общирных ожогах. При общирных ожогах прикрыть ожоговую поверхность чистой марлей или проглаженной простыней. После наложения повязок, напоить горячим чаем, дать обезболивающее, тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в больницу. Если перевязка пострадавшего задерживается или длиться долго, дать пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1 ч. ложку пищевой соды, растворенных в двух стаканах воды);
- 8.4.3.5.обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший вначале мечется, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение постепенно сменяется депрессией, заторможенностью.
- 8.4.4. Не допускается:
- 8.4.4.1. удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- 8.4.4.2.обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- 8.4.4.3. накладывать тугие повязки.
- 8.4.5. При ожогах глаз делать холодные примочки из раствора борной кислоты (1/2 чайной ложки кислоты на стакан воды);
- 8.5.Проведение первичного противопожарного инструктажа завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в библиотеках Учреждения, требованиям, предусмотренным программой отондажоновитоди инструктажа, которую осуществляет первичного проводившее противопожарный инструктаж, либо иное назначенное лицо, руководителем Учреждения.
- 8.6.О проведении первичного противопожарного инструктажа лица, осуществляющего трудовую или служебную деятельность, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программой первичного противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, требованиям, предусмотренным программой первичного противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.
- 8.7.Первичный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой лип, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в библиотеках Учреждения, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.