

Министерство культуры Республики Крым
ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи»
(ГБУК КРБДМ)



Использование ресурсов электронных библиотек: практические советы

методико-библиографическое пособие

Симферополь, 2018

Министерство культуры Республики Крым
ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи»
(ГБУК КРБДМ)

**Использование ресурсов электронных библиотек:
практические советы**

методико-библиографическое пособие

Симферополь, 2018

ББК 78.34я1
И 88

Использование ресурсов электронных библиотек: практические советы [Текст] : методико-библиографическое пособие / Министерство культуры Республики Крым ; ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи»; [сост. А.Г. Кротко, Г.Н. Томилко]. - Симферополь, 2018. – 31 с.

В пособии рассмотрены предпосылки создания электронных библиотечных систем, технические вопросы оцифровки книг для ЭБС, а также опыт использования электронных библиотечных систем в ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи». Пособие ориентировано на практиков библиотечного дела.

Составители: А.Г. Кротко
Г.Н.Томилко

Ответственный за выпуск: А. А. Подшивалова

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Предпосылки создания электронных библиотечных систем.....	5
Процесс создания полнотекстовых электронных библиотек.....	11
Специальные возможности электронных библиотечных систем....	14
Практический опыт использования электронных библиотечных систем в Крымской республиканской библиотеке для молодежи.....	15
Заключение.....	19
Список рекомендуемых источников.....	20
Приложение 1. «Крымская коллекция» - скриншот страницы сайта.....	22
Приложение 2. Анкета «Электронные библиотечные системы глазами пользователя».....	23
Приложение 3. Универсальный список электронных библиотек и ссылок на них.....	25

Предисловие

XXI век – время инновационных и информационных технологий. Информация играет огромную роль во всех сферах жизни, как личной, так и профессиональной. И жизнь на современном этапе диктует новый ритм, значит, бросает нам новые вызовы.

С появлением интернета видоизменились и источники информации, их количество и, соответственно, качество. Это коснулось так же библиотечной сферы обслуживания. Чтобы идти в ногу со временем и отвечать самым требовательным запросам читателей и пользователей, возникла необходимость создания электронных библиотечных систем (ЭБС).

Создание электронных библиотечных систем позволило расширить форматы работы не только с читателями и пользователями, но и открыло путь новым возможностям: упростился и ускорился доступ к необходимой информации; появилась возможность увидеть в оцифрованном виде материалы, которые ранее были доступны только в печатном варианте или ограниченном количестве; позволило создать электронные базы и ресурсы, хранящие огромное количество информации.

Данное методическое пособие позволит вам узнать не только о самых известных электронных источниках информации и возможностях их применения в профессиональной сфере, но и о процессе создания электронных библиотек. Вы узнаете

о специальных возможностях электронных библиотек, а также о практическом применении ЭБС в Крымской республиканской библиотеке для молодёжи. Пособие расскажет об уникальной полнотекстовой базе «Крымская коллекция», посвящённой крымским поэтам, писателям, краоведам и созданной усилиями сотрудников нашей библиотеки.

Приложения, вошедшие в данное пособие, в том числе и универсальный список общедоступных электронных библиотек и ссылок на них, станут хорошим подспорьем в работе нашим коллегам.

Предпосылки создания электронных библиотечных систем

В век технического прогресса и стремительного развития информационных технологий было бы странным и неразумным отказываться от благ, которые благодаря этому прогрессу можно получить, в том числе и в сфере библиотечного обслуживания. Нам посчастливилось жить в удивительное и интересное время, но это самое время протекает стремительнее и человек, в погоне за «здесь и сейчас», очень часто испытывает нехватку 24-х часов, которые есть в сутках. И возможность использования удаленной услуги многие выбирают вовсе не из лени куда-то идти, а лишь из экономии времени. Это одна из причин, почему люди делают свой выбор в

пользу электронных библиотечных систем (ЭБС) - электронные библиотеки дают возможность удаленного доступа.

Создание ЭБС позволяет значительно расширить возможности библиотек. В первую очередь — это наполняемость фондов, доступность, а также оперативность выполнения заказа (требования) читателя. Сегодня при помощи различных ЭБС не проблема найти даже редкую книгу. И если раньше свое право читать редкую книгу нужно было отстоять в библиотечной очереди, то наличие электронных библиотек позволяет такую редкую книгу читать одновременно не одному, а многим читателям. Кроме того, если даже на момент запроса в фонде (в том числе в электронном) библиотеки этой книги не было, то библиотекаря не составит особого труда заказать ее (купить) и достаточно оперативно получить.

Румянцева М. отмечает, что «Доступ к полнотекстовому электронному собранию книг — одна из важнейших услуг, превращающих библиотеку в публичный информационный центр. Этот сервис помогает как упростить доступ к информации, в том числе для удаленных читателей, так и обеспечить сохранность фондов».¹ Сохранность фондов — тоже очень важный аспект, особенно если речь идет о книгах, представленных в единичных экземплярах, об архивных документах, ветхих изданиях, изданиях повышенного спроса.

¹ Румянцева М. Ветер перемен : Полнотекстовая электронная библиотека – дорога в будущее / М. Румянцева // Библиотечное дело. – 2016. - №09 (267). – С. 27.

Таким образом, создание электронных библиотечных систем решает одновременно несколько задач:

- организация и хранение информации;
- организация и обеспечение доступа к информации;
- оцифровка информации на печатных носителях;
- комплектование электронных ресурсов.

Создание национальных электронных коллекций, безусловно, является перспективным направлением развития библиотек. «Работа с читателями в электронной среде может привести к эпохе «Нового Просвещения»,² - считает старший научный сотрудник Научно-методической службы Президентской библиотеки Елена Смолина. По ее мнению, электронная среда не только открывает беспрецедентные возможности для просветительской и образовательной деятельности, в перспективе электронная среда сделает национальное наследие страны общедоступным для всего населения.

С внедрением электронных библиотечных систем в деятельности библиотек появляется много новшеств и возможностей: создание комплексного ресурса (объединение ресурсов архивов, библиотек, музеев и т.п.), формирование «целостных коллекций» (объединение в одном месте всей совокупности документов и информации о чем-либо), возможность обслуживания больших и разнообразных читательских аудиторий (практически любого человека, имеющего гаджет),

2 Смолина Е.В. НЭБ как культурный проект : Национальное наследие или база данных / Е.В. Смолина // Библиотечное дело. – 2017. – №10 (292). – С. 2-4.

индивидуализация обслуживания, создание специальных сервисов для целевых групп и другие.

Между процессом освоения электронной и традиционной информационной среды существует огромная разница и она базируется, в первую очередь, на том, что в них принципиально отличается тип конструирования целостности объекта. В электронной среде присутствует не только линейное (традиционное) листание книги. Для нее свойственно наличие гипертекста.

Конечно, существование ЭБС – это существование и определенных проблемных вопросов, связанных с их функционированием и развитием. Одна из причин возникновения таких проблем – «это представление об электронной библиотеке только как о технической системе, а не как культурной». Электронные библиотечные системы нельзя рассматривать как обычную базу данных с набором определенных технических характеристик. Взгляд на ЭБС должен быть намного шире, необходимо рассматривать их как «национальное явление в культуре страны, как эффективную национальную систему распространения знаний в электронной среде, обеспечивающую востребованность этого ресурса у широких слоев населения России»³.

В Федеральном Законе «О библиотечном деле» так определена цель создания НЭБ: «Целью создания Национальной электронной библиотеки являются сохранение исторического, научного

3 Смолина Е.В. НЭБ как культурный проект : Национальное наследие или база данных / Е.В. Смолина // Библиотечное дело. – 2017. – №10 (292). – С. 2-3.

и культурного достояния народов Российской Федерации, обеспечение условий для повышения интеллектуального потенциала Российской Федерации и популяризации российской науки и культуры, формирование основы для создания единого российского электронного пространства знаний.

Задачами создания Национальной электронной библиотеки являются:

- отбор документов и сведений для включения в состав объектов Национальной электронной библиотеки;
- формирование совокупности объектов Национальной электронной библиотеки, содержащихся в фондах участников Национальной электронной библиотеки, доступ к которым предоставляется пользователям Национальной электронной библиотеки;
- координация деятельности по созданию объектов Национальной электронной библиотеки, в том числе по переводу в электронную форму за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации документов, отобранных в соответствии с методикой отбора для включения в Национальную электронную библиотеку;
- обеспечение доступа пользователей Национальной электронной библиотеки к объектам Национальной электронной библиотеки»⁴.

⁴ Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. N 78-ФЗ "О библиотечном деле"

Это значит, что только при условии выполнении сформулированных задач отбора, формирования объектов, координации деятельности и обеспечения доступа к объектам Национальной электронной библиотеки, будут реализованы все четыре направления деятельности, задекларированные в цели.

Необходимо помнить, что организация доступа к электронным библиотекам лишь техническое условие популяризации науки и культуры посредством ЭБС, но это не значит, что наличие технической возможности подключения к ЭБС безусловно влечет за собой гуманитарные последствия. Существование ЭБС и увеличение количества точек доступа предполагает не только необходимость обслуживания этой базы данных, но и принципиально иной организации работы с читателями – пользователями ЭБС, выработку новых принципов работы с читателями в ЭБС.

Как справедливо отмечают профессионалы, что подключаясь, например, к НЭБ, библиотеки могут обслуживать своих пользователей не только в пределах своего фонда, но и с учетом фонда НЭБ, а это еще более 2 млн. документов НЭБ, а в перспективе, хотелось бы верить, всего национального фонда страны⁵.

⁵ Смолина Е.В. НЭБ как культурный проект : Национальное наследие или база данных / Е.В. Смолина // Библиотечное дело. – 2017. – №10 (292). – С. 3-4.

Процесс создания полнотекстовых электронных библиотек

Создание полнотекстовых электронных библиотек сопряжено с решением целого ряда не только технических задач, но и задач в правовом поле, соблюдение которых является необходимым условием.

Прежде всего, приступая к созданию ЭБС, необходимо определить ее контент. То есть, необходимо выбрать книги и документы, которые станут пополнением ЭБС. Параллельно на этом этапе необходимо решать правовые вопросы - соблюдения авторского права (учитывая, что является объектом авторского права, неимущественные и имущественные авторские права, срок охраны имущественных прав). После этого можно приступать непосредственно к технической части создания ЭБС.

Оцифровка книжных фондов – необходимый этап создания полнотекстовой электронной библиотечной системы. «Сканирование изданий – первый шаг на пути к созданию электронной библиотеки и от него во многом зависит ее качество. На этой стадии важно обеспечить бережную оцифровку фондов, особенно ценных и ветхих».⁶ Большое значение имеет правильный выбор оборудования для сканирования книг. Так как планшетный сканер не удовлетворяет полностью потребности для сканирования книг и документов

⁶ Румянцева М. Ветер перемен : Полнотекстовая электронная библиотека – дорога в будущее / М. Румянцева // Библиотечное дело. – 2016. - №09 (267). – С. 27.

в подшивках (низкая скорость оцифровки, низкое качество изображения разворотов и мест сгиба, отсутствие возможности автоматизировать процесс), необходимо использовать планетарные сканеры (для ручной оцифровки) или роботизированные сканеры со специальной вакуумной технологией автоматического перелистывания страниц. Такое оборудование обеспечивает очень бережное отношение к книжным фондам, что очень важно при работе с ветхими изданиями.

Оцифровка фондов библиотек позволяет не только работать в режиме онлайн, но и качественно улучшать организацию пространства, расширять перечень предоставляемых услуг. Вместе с тем, это требует также и новых требований к квалификации сотрудников.

Вопросы технической стороны создания электронных библиотечных систем подробно рассматривает в своих научных публикациях М. Румянцева : «Создание полнотекстовой электронной библиотеки – многоплановый процесс. В него входят такие составляющие, как оцифровка, распознавание и атрибутирование документов, организация хранения информации, предоставление к ней удобного доступа и защита от несанкционированного копирования материалов. Для комплексного решения этих задач существует специализированное программное обеспечение, которое позволяет автоматизировать полный цикл работы полнотекстовой электронной библиотеки».⁷

⁷ Румянцева М. Ветер перемен : Полнотекстовая электронная библиотека – дорога в будущее / М. Румянцева // Библиотечное дело. – 2016. - №09 (267). – С. 27; Румянцева М. Создание полнотекстовой электронной

Информационные ресурсы ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи» на сегодняшний день составляют традиционные книжно-документальные ресурсы и электронные, в том числе созданные силами сотрудников. Примером такого собственного ресурса является электронная полнотекстовая библиотека «Крымская коллекция».⁸ (Приложение 1). Особенности данной электронной библиотеки заключаются в том, что она содержит произведения крымских авторов-современников. Прежде, чем книги пополнят фонд электронной библиотеки, с автором подписывается договор на оцифровку произведений и право использования электронной версии в фонде библиотеки. Услуга оцифровки оказывается на бесплатной основе. Следовательно, и для читателей предоставляется бесплатный доступ к оцифрованным материалам. Единственное условие – регистрация читателя на сайте библиотеки. Этот проект позволяет значительно улучшить ситуацию в части продвижения и популяризации краеведческой литературы.

Для оцифровки книг наша библиотека использует сканер «Элар». Такой сканер позволяет отсканировать или сделать фотокопию книги (документа) даже формата А2. То есть, это практически универсальное оборудование для сканирования книг любых форматов – от самых маленьких, до самых больших, имеющих в фонде нашей библиотеки.

библиотеки [Электронный ресурс] /М. Румянцева. — Режим доступа: <https://arbicon.ru/conference/media/uploads/arbicon2013/materials/Организация%20полнотекстовой%20электронной%20библиотеки%20Румянцева.pdf>. — Дата обращения: 15.03.2018г.

8 Крымская коллекция — Режим доступа: <http://www.krbm.ru/category/elektronye-knigi/>. - Дата обращения: 15.03. 2018 г.

Отсканированные страницы книги экспортируются в отдельный файл с расширением «.pdf» - удобный формат для воспроизведения файлов, а также занимает намного меньше виртуальной памяти, чем файлы в формате jpeg.

Специальные возможности электронных библиотечных систем

Электронные библиотечные системы нельзя рассматривать только как базу данных, открывающую более широкий доступ к информационным ресурсам. Возможности электронных библиотек гораздо шире.

Современные электронные библиотечные системы адаптированы для работы не только с использованием персональных компьютеров и ноутбуков, но и для работы со смартфонами, что значительно повышает их востребованность и число обращений к ЭБС.

Интересные возможности предоставляет программное обеспечение компании Xerox – «Полнотекстовая электронная библиотека Xerox» («ПЭБ Xerox»). Модульная архитектура данного программного продукта дает возможность установить и использовать только необходимую для нужд определенной библиотеки часть, а также интегрировать с уже установленными

специальными программными продуктами – например, системы автоматизации библиотек «ИРБИС».

Книга на заказ – почему бы и нет. Изготовление личных репринтных копий хоть и не станет никогда мейнстримом, но потребности фанатов определенных изданий вполне может удовлетворить. «Многие редкие книги пользуются таким высоким спросом, что исследователям бывает нелегко получить к ним доступ. Бывает и так, что одно и то же издание требуется читателю изо дня в день и становится из-за этого недоступным для других. По какой-то причине бумажное издание может быть для человека предпочтительнее электронного. Эти и другие похожие запросы решает сервис «книга по требованию», доступный в «ПЭБ Xerox». Читатель может заказать печать любого оцифрованного издания тиражом от одного экземпляра, при этом система автоматически распределит доходы от продажи перепечатанных копий между участника процесса (библиотекой, типографией и правообладателем и др.)»⁹.

Практический опыт использования ЭБС в Крымской республиканской библиотеке для молодежи

В Крымской республиканской библиотеке для молодежи достаточно успешно используются электронные библиотечные

⁹ Румянцева М. Ветер перемен : Полнотекстовая электронная библиотека – дорога в будущее / М. Румянцева // Библиотечное дело. – 2016. - №09 (267). – С. 27-28.

системы. Среди библиотечных систем, которые использовались или используются здесь в настоящее время, можно назвать такие:

- Национальная электронная библиотека;
- ЛитРес;
- Znanium.com;
- GrebennikOn.ru;
- Русская история;
- Polpred.com.

Для изучения популярности электронных библиотечных систем среди пользователей библиотеки для молодежи, а также выявления читательских потребностей в этом вопросе и проблемных зон, было проведено анкетирование. Среди участников анкетирования 9,5 % опрошенных в возрасте до 14 лет, 47,5% в возрасте от 15 до 30 лет и 42,9% свыше 30 лет. Из них 14,3% - рабочие, 23,8% - служащие, 14,3% - организаторы чтения, 23,8% - студенты ВУЗа/СУЗа, 19,0% - ученики СОШ.

По результатам анкетирования выявлено, что используют электронные библиотечные системы – 42,9% опрошенных, не используют, но планируют использовать – 57,1%.

Наиболее известная и популярная ЭБС среди пользователей Крымской республиканской библиотеки для молодежи – библиотека электронных книг ЛитРес (76,2% читателей, которые знают и используют ресурсы этой электронной библиотеки). Второе место по популярности разделили между собой электронно-библиотечная

система Znanium.com и Национальная электронная библиотека – по 35%.

Возможность удаленно использовать электронные библиотечные системы положительно оценивают все читатели, но необходимым условием 85,7% респондентов назвали удаленный доступ. В тоже время, 14,3% пользователей отметили, что используют электронные библиотечные системы стационарно в стенах библиотеки.

Из числа опрошенных 23,8% используют электронные библиотеки для учебы, 9,5% - для работы, 81,0% - для досуга. Вместе с тем, всего лишь 33,3% пользователей на вопрос «Всегда ли Вам удается найти нужную информацию в ЭБС?» ответили «часто», 38,1% пользователей лишь иногда находят нужную информацию и 28,6% никогда не находят искомое.

Сопоставляя обширность баз электронных библиотек и ответы на этот вопрос, мы приходим к выводу, что пользователям нужно помогать в процессе освоения ЭБС как информационного ресурса. Тем более, что многие пользователи (почти половина — 42,9%) в выборе электронной библиотечной системы руководствуются простотой регистрации, удобный интерфейс важен для 23,8% пользователей и только 28,57% опрошенных обращают внимание на возможность расширенного поиска. Вместе с тем, нужно отметить, что 47,6% принявших участие в анкетировании при выборе электронной библиотечной системы руководствуются объемом предоставляемых материалов.

Большинство пользователей библиотеки для молодежи знают только те электронные библиотечные системы, к которым открыт доступ в ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи». Более продвинутые и просвещенные в этом вопросе читатели выразили свою заинтересованность и готовность использовать в своей работе/учебе такими библиотечными системами как IPRbooks и eLibrary.

Заключение

Эволюционное развитие библиотек с течением времени предлагает новые формы взаимодействия с читателями и пользователями библиотек. И появление электронных библиотечных систем стало закономерным результатом эволюционного развития. Но, для кого-то ожидаемо, а для кого-то неожиданно электронные библиотечные системы в результате применения технического прогресса привнесли революционные изменения в процесс распространения знания. ЭБС влекут за собой весомые социогуманитарные последствия. А это значит, что нельзя пренебрегать возможностями, которые открывают для нас электронные библиотечные системы.

Список рекомендуемых источников

1. Епифанова О.В. Предпосылки создания электронной библиотеки Восточноукраинского национального университета имени Владимира Даля / О. Епифанова, В. Савельева. - Режим доступа: <https://vk.cc/84Ki3Z>. – Дата обращения: 16.03.2018 г.
2. Котко Л.В. ЭБС: результаты применения / Л.В. Котко // Современная библиотека. – 2017. №2(72). – С. 40-44.
3. Румянцева М. Ветер перемен : Полнотекстовая электронная библиотека – дорога в будущее / М. Румянцева // Библиотечное дело. – 2016. - №09 (267). – С. 27-28.
4. Румянцева М. Создание полнотекстовой электронной библиотеки [Электронный ресурс] / М. Румянцева. — Режим доступа: <https://arbicon.ru/conference/media/uploads/arbicon2013/materials/Организация%20полнотекстовой%20электронной%20библиотеки%20Румянцева.pdf>. — Дата обращения: 15.03.2018г.
5. Самохина М.М. Библиотека как социальный институт [Электронный ресурс] / М. Самохина. – Режим доступа: www.library.ru/1/sociolog/text/t_09.php. – Дата обращения: 18.03.2018 г.
6. Смолина Е.В. НЭБ как культурный проект : Национальное наследие или база данных / Е.В. Смолина // Библиотечное дело. – 2017. – №10 (292). – С. 2-4.

7. Смолина Е.В. Электронная среда и новые свойства библиотек / Е.В. Смолина // Национальная библиотека. – 2015. – №2(05). – С. 40-44.
8. Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ «О библиотечном деле». - Режим доступа : <http://ivo.garant.ru/#/document/103585/paragraph/40528:0>. – Дата обращения: 15.03.2018г.
9. Шрайберг Я.Л. Библиотеки и университеты в электронно-информационной среде: первые шаги на пути от информационного общества к обществу знаний / Я.Л. Шрайберг. – Судак ; М., 2005. – 18 с.
10. Юдина И.Г. Информационная функция библиотек: Теория и современная практика [Электронный ресурс] / И. Юдина, О. Лаврик. — Режим доступа <https://cyberleninka.ru/article/v/informatsionnaya-funktsiya-biblioteki-teoriya-i-sovremennaya-praktika>. – Дата обращения: 17.03.2018г.

«Крымская коллекция»

(скриншот страницы сайта ГБУК КРБДМ)

ГБУК РК
Молодежная
библиотека

[О библиотеке](#) [Новости](#) [Пользователю](#) [Афиша](#) [Войти](#)

← На Главную

Ольга Бондаренко
Что за мир там, за окном?
www.krbm.ru

Ольга БОНДАРЕНКО
Хочу бути...
ВІРШІ
www.krbm.ru

Ольга БОНДАРЕНКО
Хай лунає закоханих мова
КНИГА ПЕРЕКЛАДІВ
www.krbm.ru

Что за мир там, за окном

Хочу бути...

Хай лунає закоханих мова

задать вопрос

Анкета

«Электронные библиотечные системы глазами пользователей»

1. Ваш возраст:

- До 14 лет
- 15-30 лет
- Свыше 30 лет

2. К какой категории пользователей Вы относитесь?

- Рабочий
- Служащий
- Организатор чтения
- Другие
- Студент ВУЗа/СУЗа
- Ученик СОШ

3. Используете ли Вы ЭБС?

- Да
- Нет, но планирую

4. Какие электронные библиотеки, доступ к которым предлагает наша библиотека, Вы знаете?

- Национальная электронная библиотека
- Электронно-библиотечная система Znanium.com
- Электронная библиотека Русская история
- Библиотека электронных книг ЛитРес
- Ваш вариант _____

5. Всегда ли Вам удается найти нужную информацию в ЭБС?

- Часто
- Иногда
- Никогда

6. Что является определяющим для Вас в выборе электронной библиотечной системы?

- Простота регистрации
- Удобный интерфейс
- Возможность расширенного поиска
- Объём предоставляемых материалов

7. С какой целью Вы используете электронные библиотечные ресурсы?

- Для учебы
- Для работы
- Для досуга
- Другое _____

8. Где Вы предпочитаете работать с ЭБС?

- Стационарно, в стенах библиотеки
- Удалённо, но предварительно получив доступ в нашей библиотеке

9. Какие еще ЭБС вы хотели бы видеть в доступе нашей библиотеки?

**Универсальный список электронных библиотек
и ссылок на них**

1. Бесплатные электронные книги <http://www.takebooks.com>
2. Библиотека «Русская фантастика» Дмитрия Ватолина
www.rusf.ru
3. Библиотека литературы по психологии
<http://psyfactor.org/lybr1.htm>
4. Библиотека медицинской литературы <http://www.medicbuzz.net>
5. Библиотека по медицине <http://qip.ru>
6. Библиотека по психологии <http://flogiston.ru/library>
7. Библиотека разнообразных жанров «Книжные полки»
<http://www.nesenenko.narod.ru/index.html>
8. Библиотека русской фантастики <http://www.rusf.ru>
9. Библиотека старого Чародея <http://www.oldmaglib.com>
10. Библиотека старых газет <http://oldgazette.ru/index.html>
11. Большая научная библиотека <http://sci-lib.com>
12. Виртуальная электронная библиотека **BBM** <http://velib.com>
13. Интернет-библиотека <http://ilibrary.ru>
14. Киберпространство фантастики http://www.tf.ru/www_links.html
15. Классический архив по литературной философии
http://abuss.narod.ru/Biblio/philos_zip.htm
16. Лауреаты Нобелевской премии в области литературы
<http://noblit.ru>

17. Литература по философии
<http://koapp.narod.ru/hudlit/phylos/catalog.htm>
18. Литература по философии
<http://kulichki.com/inkwell/noframes/filosofy.htm>
19. Литература по философии <http://lib.com.ua/9/0.html>
20. Литература по философии
<http://www.ladoshki.com/?books&group=29>
21. Литературный сетевой сервис <https://litportal.ru>
22. Медицинская библиотека <http://www.it-med.ru/library/a.htm>
23. Медицинский литературный путеводитель
<http://medbookaide.ru/index.html>
24. Медицинский сайт с наличием библиотеки
<http://www.webmedinfo.ru>
25. Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ).
<http://arch.rgdb.ru/xmlui/>
26. Некоммерческая электронная библиотека «ImWerden»
<http://imwerden.de>
27. Один из крупнейших сайтов о фантастике <https://fenzin.org>
28. Одна из крупнейших электронных библиотек «Современник»
<http://sovremennik.ws>
29. Онлайн-библиотека, на базе которой впоследствии был создан
litportal.ru <https://bestlibrary.ru>
30. Перечень активных ссылок на зарубежные национальные библиотеки <http://www.library.ru/3/biblionet/?rub=17>

31. Полнотекстовая, электронно-философская библиотека от Ихтика
<https://litportal.ru/genre208/>
32. Портал по философии <http://philosophy.ru>
33. Религия и философия http://www.machanaim.org/ind_phil.htm
34. Ресурс взаимопомощи для осваивающих языки
<http://www.franklang.ru>
35. Русская классическая библиотека <http://rvb.ru/index.html>
36. Русско-Религиозно-Философско-Художественно-Литературная библиотека «Вехи» <http://www.vehi.net>
37. Сайт Русской поэзии 1960-х годов <http://www.ruthenia.ru/60s/>
38. Тексты о философской антропологии
<http://anthropology.ru/ru/texts>
39. Университетская библиотека <http://www.infoliolib.info>
40. Университетская онлайн-библиотека <http://biblioclub.ru>
41. Федеральный правовой портал Российской Федерации
<http://law.edu.ru>
42. Философская библиотека о средневековье
<http://antology.rchgi.spb.ru/index.html>
43. Философская литература присутствует
<http://www.magister.msk.ru/library/philos/philos.htm>
44. Философская цифровая библиотека <http://filosof.historic.ru>
45. Электронная библиотека "Мир гомеопатии"
<http://specialist.homeopatica.ru/library.shtml>
46. Электронная библиотека «Артефакт» <http://artefact.lib.ru/library/>

47. Электронная библиотека «Военная литература»
<http://militera.lib.ru>
48. Электронная библиотека «Детективы. Романы. Поэзия. Классика» <http://bestbooks.ru>
49. Электронная библиотека «Куб» <http://www.koob.ru/philosophy/>
50. Электронная библиотека «Пазлы» <http://e-puzzle.ru>
51. Электронная библиотека «Православный медицинский сервер»
<http://orthomed.ru/index.php>
52. Электронная библиотека <http://lib.align.ru>
53. Электронная библиотека <http://libfor.ru/?hl=ru>
54. Электронная библиотека <http://sovphil.narod.ru/catalog.html>
55. Электронная библиотека <http://yanko.lib.ru>
56. Электронная библиотека Государственной публичной исторической библиотеки России <http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-elektronnaya-biblioteka-gpib>
57. Электронная библиотека Государственной публичной научно-технической библиотеки России <http://ellib.gpntb.ru/>
58. Электронная библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина
<https://www.prlib.ru/collections>
59. Электронная библиотека Михаила Грачева
<http://grachev62.narod.ru>
60. Электронная библиотека о праве и юриспруденции
<http://www.allpravo.ru/library/>
61. Электронная библиотека о философии и атеизме
<http://books.atheism.ru>

62. Электронная библиотека по философии Смирнова Андрея
<https://smirnov.iph.ras.ru/win/teach/library.htm>
63. Электронная библиотека русской литературы и фольклора
<http://feb-web.ru>
64. Электронная литература (интернет-издательство)
<http://www.magister.msk.ru/library/library.htm>
65. Электронная публичная библиотека (электронные книжные полки Вадима Ершова и К^о) <http://vgershov.lib.ru/publib.html>.



Адрес:

Россия, Республика Крым
г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 94-а
сайт: www.krbm.ru
почта: info@krbm.ru
тел./факс 22-86-95

Часы работы:

Понедельник

Вторник

с 11.00 до 18.00

Среда

Четверг

Пятница

Воскресенье

с 10.00 до 17.00

Суббота – *выходной*