Электронные образовательные ресурсы

Университетская библиотека онлайн

http://biblioclub.ru

Университетская библиотека онлайн — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам, учебной, научной и художественной литературе ведущих издательств. Базы данных ресурса содержат справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания по искусству на русском, немецком и английском языках. Основу «Университетской библиотеки онлайн» составляют электронные книги преимущественно по гуманитарным дисциплинам. Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана (в т.ч. е-ридеров) и приспособленном к целям научного цитирования. Каждое издание в Университетской библиотеке онлайн полностью соответствует существующим требованиям к библиографическому оформлению, а именно: имеет библиографическое описание, обложку, аннотацию и интерактивное содержание; текст разбит постранично.

Ресурс доступен студентам и преподавателям университета с любого компьютера по логину и паролю. Создать их можно с любого компьютера подключенного к Интернет, самостоятельно зарегистрировавшись на сайте Университетской библиотеки онлайн.

Электронно-библиотечная система «Book.ru»

http://www.book.ru

BOOK.ru — лицензионная библиотека, которая содержит учебные и научные издания от преподавателей ведущих вузов России. Фонд электронной библиотеки комплектуется на основании новых ФГОС ВО, СПО. Библиотека регулярно пополняется новыми изданиями. На сайте размещаются книги до выхода их печатных аналогов.

Чтение электронной версии книг доступно в постраничном режиме, возможно цитирование до 10% содержания книги, а также создание конспекта на основе нескольких изданий.

Ресурс доступен с любого компьютера по коду доступа. Код доступа в систему вы можете получить в библиотеке вуза

«Электронный читальный зал» доступен в библиотеке читального зала.

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система Издательства "Лань" — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

Воспользоваться ЭБС может студент, преподаватель или любой другой сотрудник вуза. Доступ может осуществляться из локальной сети университета, (необходима регистрация) с помощью использования личного кабинета в многопользовательском режиме, без ограничения числа рабочих мест и одновременных подключении.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе

Доступ к материалам по подписке возможен из локальной сети университета в многопользовательском режиме, без ограничения числа рабочих мест и одновременных подключений

База данных East View htt://dlib.eastview.com

База данных East View предоставляет доступ к электронным периодическим изданиями по различной тематике. Для пользователей филиала РГСУ оформлена подписка к 9 названиям газет и журналов.

Доступ к материалам по подписке возможен из локальной сети университета в многопользовательском режиме, без ограничения числа рабочих мест и одновременных подключений.

Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» http://grebennikon.ru/

Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» представляет альманахи, книги, журналы по темам «Маркетинг», Менеджмент», «Финансы», «Персонал»

Доступ к полнотекстовой базе электронной библиотеке «Издательского дома «Гребенников» осуществляется только с компьютеров университета в многопользовательском режиме, без ограничения числа рабочих мест и одновременных подключений