

Электронно-библиотечные системы



Электронно-библиотечная система (ЭБС) — это коллекция электронных версий книг, журналов, статей и пр., сгруппированных по тематическим и целевым признакам. В ЭБС реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок, формированием виртуальных «книжных полок», сервисом постраничного копирования, а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности. Студентам и преподавателям СФ МГПУ доступны следующие ЭБС.



Электронно-библиотечная система «Znanium»
<https://znanium.com>

Описание ресурса. Специализированный электронный ресурс, который предоставляет возможность работы с каталогом изданий и полной электронной версией книг, выпущенных издательствами Группы компаний «ИНФРА-М»: «Весь мир», ИД «Форум», ИД «Вузовский учебник», «Магистр», «Норма», «Финансы и статистика» и другими издательствами. Основная коллекция содержит 15344 издания, в том числе 4772 учебных пособий и учебников, изданных за последние 5 лет, 1916 монографий, статьи из 553 журналов, 291 из которых входят в перечень ВАК.

На основе платформы Znanium.com создан сервис научного поиска, способный не только находить нужную информацию среди сотен тысяч научных публикаций в свободном доступе в сети Интернет, но и структурировать и анализировать результат. Исследователям Znanium.com предлагает функцию анализа научных трудов на актуальность тематики. Преподаватели и студенты могут использовать сервисы поиска заимствований и анализа качества текста («антиплагиат»).

Условия подключения. По индивидуальным логинам и паролям из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования. Получить логины и пароли пользователи могут в медицентре.



Образовательная платформа «ЮРАЙТ»

<https://urait.ru>

Описание ресурса. Образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.

Доступно более 9000 учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям.

Условия подключения. По индивидуальным логинам и паролям из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования. Регистрация на сайте ЭБС производится с компьютеров локальной сети СФ МГПУ (по IP-адресу). Получить консультацию по первоначальному входу в ЭБС можно в медицентре.



Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

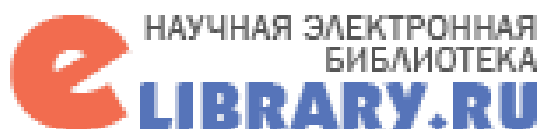
<http://biblioclub.ru>

Описание ресурса. Основу «Университетской библиотеки online» составляют электронные книги по гуманитарным и естественно-научным дисциплинам, экономике, управлению, здравоохранению, архитектуре и строительству, информационным технологиям. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и

аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана и приспособленном к целям научного цитирования, текст разбит постранично, без возможности копирования всего произведения. Копирование или распечатка текста – постранично.

Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.

Условия подключения. По индивидуальным логинам и паролям из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования. Получить логины и пароли пользователи могут в медицентре.



Электронно-библиотечная система «eLibrary»

<https://elibrary.ru>

Описание ресурса. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям.

С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире.

На сегодня подписчикам eLIBRARY.RU доступны полнотекстовые версии около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций почти 20 тысяч журналов, а также описания полутора миллионов зарубежных и российских диссертаций.

Это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. По состоянию на 2018 г. в базе данных eLIBRARY.ru насчитывается более 26 млн статей.

Условия подключения. По индивидуальным логинам и паролям круглосуточно, без ограничения времени пользования. Регистрация на сайте ЭБС производится с компьютеров локальной сети СФ МГПУ (по IP-адресу). Получить консультацию по первоначальному входу в ЭБС можно в медицентре.



Электронно-библиотечная система «IPRbooks»

<http://www.iprbookshop.ru>

Описание ресурса. ЭБС IPRbooks является первой в стране сертифицированной электронно-библиотечной системой, рекомендованной для использования в образовательной деятельности учебных заведений.

ЭБС содержит более 25 000 учебных и научных изданий по различным дисциплинам, около 600 наименований российских и зарубежных журналов, большая часть которых входит в ВАК, предоставляет доступ к литературе более 300 федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов. Контент ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования, стандартам высшей школы, дополнительного и дистанционного обучения.

В ЭБС IPRbooks вы найдете учебники и учебные пособия, монографии, производственно-практические, справочные издания, периодические издания, а также деловую литературу для практикующих специалистов.

Кроме того, возможно включение в систему трудов преподавателей с присвоением им статуса официальных публикаций. Включение изданий обеспечивает авторам вуза участие в РИНЦ, для вуза и авторов подсчитываются показатели публикаций и цитируемости (ЭБС является партнером проекта Научная электронная библиотека eLibrary).

Условия подключения. По индивидуальным логинам и паролям круглосуточно, без ограничения времени пользования. Регистрация на сайте ЭБС производится с компьютеров локальной сети СФ МГПУ (по IP-адресу). Получить консультацию по первоначальному входу в ЭБС можно в медицентре.



Электронные базы данных «East View» (ИВИС)

ebiblioteka.ru

Описание ресурса. ООО «ИВИС» — официальный представитель и дистрибьютор американской компании «East View Information Services, Inc» в России и СНГ, распространитель и производитель полнотекстовых и библиографических баз

данных в России и СНГ. Электронные ресурсы компании ИВИС прекрасно подходят для использования в учебном процессе, для научной работы, аналитической деятельности.

Условия подключения. По индивидуальным логинам и паролям круглосуточно, без ограничения времени пользования. Регистрация на сайте ЭБС производится с компьютеров локальной сети СФ МГПУ (по IP-адресу). Получить консультацию по первоначальному входу в ЭБС можно в медицентре.

Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»

<https://cyberleninka.ru>



Описание ресурса. КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. КиберЛенинка поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациям в электронном виде, которые в зависимости от договорённостей с правообладателем размещаются по лицензии Creative Commons Attribution (CC-BY). Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, в том числе, научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ ведущих научных издательств для публикации результатов диссертационных исследований. Научные тексты, представленные в библиотеке, размещаются в интернете бесплатно, в открытом доступе и могут быть найдены как с помощью популярных поисковых систем, так и посредством системы полнотекстового научного поиска с поддержкой русской морфологии на сайте библиотеки.

Условия подключения. Из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.



Электронная библиотека СФ МГПУ

<http://samara.mgpu.ru/podrazdelenija/mediacentr>

Описание ресурса. Электронная библиотека СФ МГПУ – это коллекция полных текстов учебников, учебных пособий, научных трудов преподавателей и студентов СФ МГПУ. Состав ЭБ определяется направлениями научной и учебной деятельности и регулярно пополняется.

Условия подключения. Из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.