

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), сформированные на основании прямых договоров с правообладателями

Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»

<http://e.lanbook.com/>

ЭБС Издательства «Лань» – 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. ЭБС рассчитана на неограниченный доступ с любого компьютера посредством сети Интернет (в режиме онлайн) при условии регистрации в системе с ПК университета и его филиалов.

Срок доступа: с 01.09.2013 г. по 01.10.2024 г.

Проект «Сетевая электронная библиотека» «ЭБС Лань»

В рамках проекта вузы-участники размещают научный и учебный контент (книги, учебники, методические пособия), изданный внутри университета, для взаимного бесплатного использования. Вся литература единого фонда консорциума «Сетевая электронная библиотека» с 25000 учебных и научных изданий доступна при условии регистрации в ЭБС «Лань» с ПК университета и его филиалов.

Срок доступа: с 13.04.2020 г. по 31.12.2024 г.

Электронно-библиотечная система «Цифровой образовательный ресурс IPRsmart»

<http://www.iprbookshop.ru/>

ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPRsmart» – образовательный ресурс, объединяющий информационные технологии и учебную литературу по всем отраслям знаний, соответствующую требованиям законодательства РФ в сфере образования. ЭБС содержит учебные и научные издания по различным дисциплинам, свыше 200 наименований российских и зарубежных журналов, большая часть которых входит в перечень ВАК. ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPRsmart» разработала специальную автономную программу невизуального доступа к информации WV-Reader IPRbooks для мобильных устройств, которая позволяет работать со специальными книгами без визуального контакта.

Для университета доступны тематические коллекции:

1. Коллекция СПО,
2. Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта,
3. Вузовское образование, IPR MEDIA: Промышленная экология и биотехнологии.

Срок доступа: с 20.04.2016 г. по 20.04.2024 г.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»

<http://biblioclub.ru/>

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – контент ЭБС представляет собой учебный материал по широкому спектру учебных программ и направлений подготовки (по всем отраслям знаний) и полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения к библиотекам по части формирования фондов основной и дополнительной литературы. Условия доступа: из локальной сети МГТУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета и его филиалов).

Срок доступа: с 15.11.2014 г. по 15.11.2021 г.
с 15.04.2022 г. по 29.05.2025 г.

Электронно-библиотечная система «Рыбохозяйственное образование»

<http://lib.klgtu.ru/jirbis2/>

ЭБС «Рыбохозяйственное образование» – информационный ресурс ФГБОУ ВО «КГТУ» состоит исключительно из учебных изданий рекомендованных Федеральными учебно-методическими объединениями в системе высшего образования и среднего профессионально образования. Издания в ЭБС представлены с сохранением вида страниц (оригинальной верстки).

Пользование ЭБС не требует никакого дополнительного программного обеспечения или аппаратных устройств, достаточно иметь подключение к Интернету. Чтение электронной версии книг доступно в постраничном режиме, а при необходимости возможно цитирование. Удобный и современный контекстный поиск по всему хранилищу книг позволяет быстро найти нужную книгу.

Доступ осуществляется по логину и паролю.
Срок доступа: с 09.04.2021 г. по 09.04.2025 г.

Образовательная платформа «Юрайт»

<https://urait.ru/>

Образовательная платформа «Юрайт» – онлайн-ресурс и электронная библиотека для студентов и преподавателей. На платформе представлены учебные курсы и учебники от ведущих университетов по всем специальностям и направлениям подготовки, а также медиаматериалы, интерактивный фонд оценочных средств и различные сервисы для преподавателей. Пользователям помогает служба клиентской поддержки.

Срок доступа: с 02.02.2023 г. по 30.12.2024 г.

ЭБС «Консультант студента»

www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс, включающий учебники, монографии, учебные пособия, практические пособия, справочники и другие типы изданий.

Для университета доступна тематические коллекции «Медицина. Здравоохранение» для ВО и «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English».

Срок доступа: с 25.05.2023 г. по 24.05.2025 г.

Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»

<http://elib.gubkin.ru/>

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина – это крупнейший базовый вуз нефтегазового комплекса России. В 2010 году он получил статус – Национальный исследовательский университет.

Научно-техническая библиотека РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина организована в 1930 году с книжным фондом около 3000 томов. Сегодня библиотечный фонд университета составляет более 1,5 млн. экземпляров и представлен учебной, учебно-методической, научно-технической литературой, а также включает редкие книги.

Доступ к ресурсам научно-технической библиотеки осуществляется со всех компьютеров, подключенных к сети МГТУ.

Срок доступа с 23 ноября 2019 по 23 ноября 2024 года.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Научная электронная библиотека **eLIBRARY.RU** – крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) – бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций.

Также eLIBRARY.RU является крупнейшим российским информационным порталом в области науки, технологии, медицины и образования, содержащим рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. Свыше 2800 российских научных журналов размещены в бесплатном открытом доступе. Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке.

Polpred.com Обзор СМИ

<http://www.polpred.com/>

Polpred.com Обзор СМИ – архив важных публикаций, который собирается вручную. База данных содержит рубрикатор: 26 отраслей / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 3000 первых лиц. Ежедневный контент представляет новости, полные тексты на русском языке, лучшие сюжеты информагентств и деловой прессы за 15 лет, интернет-сервисы по отраслям и странам.

Доступ открыт со всех компьютеров внутренней сети МГТУ.

Springer Nature

<http://rd.springer.com/>

Springer Nature – лидер в научной, академической, профессиональной и образовательной прессе. лучшим помощником для научного сообщества, студентов, преподавателей, образовательных учреждений, специалистов и широкой общественности в познании нового. Springer Nature была создана слиянием активов Nature Publishing Group, Palgrave Macmillan, Macmillan Education и Springer Science+Business Media в мае 2015. Это стратегическое объединение двух лидирующих издательств с более чем 150-летней историей, а также дополняющая друг друга география присутствия, широкий портфель брендов, креативность и новаторство, общее видение того, как нести знания и образование повсюду в мире. В новой компании работают около 13 000 человек в более чем 50 странах. Товарооборот компании – 1,5 млрд евро.

Доступны следующие ресурсы:

1. База данных Springer Journals <http://rd.springer.com/>. Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer по различным отраслям знаний;

2. База данных Springer Journals Archive <http://rd.springer.com/>. Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer по различным отраслям знаний. Полнотекстовые журналы Springer Journals, выпуски за период с 1832-1892 гг.

3. База данных Springer Materials <http://materials.springer.com/>

Springer Materials – это самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов. Она аккумулирует информацию из таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др.

4. База данных Springer Protocols <http://www.springerprotocols.com/>

Springer Protocols – это бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) предоставляет доступ к надежный и

проверенным данным, накопленным за последние 30 лет.

5. База данных zbMath <https://zbmath.org/>

zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов из более 3000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др.

6. База данных Springer Reference полный доступ к статистическим и динамическим справочным изданиям по любой теме.

7. База данных Nature Journals <http://npg/>. Полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group + Nature journals + Nature branded journals + Scientific American + Macmillan palgrave

8. База данных Nano Database <http://nano.nature.com/>. Полный доступ к статистическим и динамическим справочным изданиям по тематике наноматериалы и девайсов в более чем 200 000 отобранных профилей.