

Весь багаж знаний — на одной платформе!



Электронно- Библиотечная Система

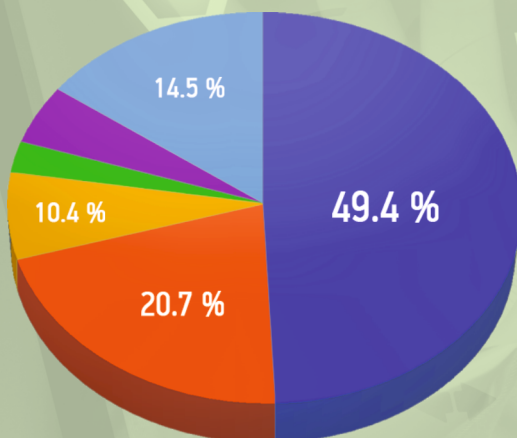


5+

«IPRbooks» - в пятерке лидеров рынка электронно-библиотечных систем России

ЭБС «IPRbooks» сегодня:

Количество изданий по типам



- Учебники / учебные пособия
- Монографии / научные издания
- Производственно-практические издания
- Методические материалы
- Справочники
- Периодика

- Книги:** более 25000 учебных и научных изданий.
- Периодика:** свыше 250 наименований журналов (в том числе рекомендуемые ВАК).
- Коллекции:** более 300 пакетных решений, сформированных по новым УГС.
- Фонды:** более 60000 изданий научных и публичных библиотек.
- Обучение:** более 100 электронных курсов, 350 on-line тестов.
- Сотрудничество:** свыше 300 федеральных, региональных и вузовских издательств, НИИ и ведущих авторских коллективов.
- Пополнение:** от 2000 изданий ежемесячно.

«IPRbooks» - первая и единственная в стране сертифицированная электронно-библиотечная система

Сертификаты соответствия систем «Информикасерт» и «Инкомтехсерт» действуют до 2017 года.



По результатам выполненных сертификационных испытаний сделано заключение о полном соответствии «IPRbooks» требованиям следующих нормативных документов:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 2000 «Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование»;

ГОСТ Р 53620 2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;

ГОСТ 7.83 2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения».





**Физико-математические
и естественные науки:**

более 3000 научных и учебных изданий,
около 50 наименований журналов



Гуманитарные и социальные науки:

более 6000 научных и учебных изданий,
свыше 100 наименований журналов

**Образование и педагогика,
культура и искусство:**

более 2500 научных и учебных изданий,
около 100 наименований журналов



**Экономика и управление,
сфера обслуживания:**

более 3500 научных и учебных изданий,
около 50 наименований журналов



**Информатика, вычислительная техника,
информационная безопасность,
радиотехника, связь:**

– более 2000 научных и учебных изданий,
25 наименований журналов



Архитектура и строительство:

более 1000 научных и учебных изданий

**Геология, разведка и разработка
полезных ископаемых, геодезия
и землеустройство:**

около 500 научных и учебных изданий



**Энергетика, машиностроение,
металлургия:**

около 1000 научных и учебных изданий,
30 наименований журналов



**Транспортные средства,
авиационная и морская техника:**

более 500 научных и учебных изданий



**Технология продовольственных
продуктов и потребительских товаров:**

более 200 научных и учебных изданий



Здравоохранение:

около 1000 научных и учебных изданий,
50 наименований журналов





Современные и удобные сервисы для пользователей



Чтение изданий в on-line и off-line режимах, широкие возможности при работе с книгами в едином интерфейсе программы



Отслеживание всех новинок и поступлений



Создание и управление книжной полкой (избранные издания)



Создание закладок и конспектов лекций



Сохранение истории работы и поисковых запросов



Возможность просмотра списков литературы, рекомендуемой преподавателями и библиотекой учебного заведения



Обмен сообщениями между пользователями



Интегрированный поиск выделенного текста в справочно-правовой системе «Гарант»



On-line тесты для контроля знаний

Дополнительные возможности для преподавателей



Добавление изданий в список рекомендуемых



Доступ к модулю «Книгообеспеченность» и возможность автоматического подбора изданий ЭБС по интересующим дисциплинам



Размещение собственных трудов в ЭБС с присвоением статуса электронной публикации и индексированием в РИНЦ



Возможность прямого запроса в eLIBRARY (по SPIN и/или ФИО автора, названию организации) из личного кабинета преподавателя

Специальные сервисы для сотрудников библиотек



Подробные on-line отчеты по статистике работы в ЭБС и пользователям:

Статистика чтения изданий в режимах on-line и off-line, формирование периодов и параметров сортировки

Сводная и детализированная статистика по филиалами или подразделениям учебного заведения

Детальная информация о зарегистрированных пользователях — возможность выборки по типу и статусу, дате регистрации, периодам

Статистика чтения книг конкретными пользователями

Все отчеты формируются в on-line режиме и могут быть выгружены в виде файла

Модуль настройки персональных данных — возможность настройки параметров для регистрации пользователей (загрузка списков факультетов, кафедр организации) и отображение настроенных данных в отчетах и сведениях о пользователях

Продуманный интерфейс, удобный поиск изданий

Классификация изданий ЭБС:

- по целевому назначению
- по ОККО
- по новым УГС
- по ББК
- по коллекциям

возможность совмещения всех видов поиска

Фильтрация и поиск изданий:

- фильтрация книг и периодических изданий с учетом известных параметров: заглавие, автор, год выпуска, ISBN
- в соответствии с ГОСТ: официальные, учебные, научные, производственно-практические, справочные, литературно-художественные издания
- возможность интуитивного поиска (по любому слову, по точному совпадению искомой фразы)
- поиск в основном каталоге и в каталоге бесплатной литературы
- все результаты поиска доступны для скачивания в виде файлов

Функционал выгрузки каталогов книг, журналов (on-line режим), включающих основные сведения по изданиям и ссылки на них в ЭБС (позволяет загружать литературу в собственные электронные каталоги и сразу переходить на страницу издания, включать в учебные планы).

Модуль «Книгообеспеченность». Загрузка списков дисциплин и получение подборки изданий в ЭБС в виде файла.

Модуль «Новые поступления». Выгрузка в виде файлов за заданный период со всеми основными сведениями об изданиях и ссылками в ЭБС (позволяет формировать отчеты о новых поступлениях библиотеки, составлять тематические планы).

Интеграция ЭБС с внутренними системами и порталами учебного заведения, в том числе работающими в форматах RUSMARC, EBSCO A to Z, ИРБИС, MegaPro, Gisoft, а также с правовой системой «Гарант».

Универсальный модуль интеграции портала или сайта учебного заведения и ЭБС «IPRbooks». Интеграция позволяет осуществлять «автовход» в ЭБС через личный кабинет портала или сайта учебного заведения.

Варианты подписки на ЭБС «IPRbooks»

Доступ к полной версии библиотеки:

- лицензионные учебные и научные издания по всем направлениям обучения;
- российские и зарубежные журналы;
- фонды публичных и научных библиотек;
- все сервисы ЭБС «IPRbooks»;
- обучающие материалы;
- ежемесячные обновления и пополнения.

Дополнительная подписка:

около 10 узкопрофильных издательских коллекций (подключаются по запросу учебного заведения)

Подписка на коллекции:

Более 100 тематических коллекций

подписчикам полной версии доступны все тематические коллекции

Более 150 издательских коллекций

подписчикам полной версии доступны все издательские коллекции, кроме входящих в дополнительную подписку

Плюсы работы с коллекциями в ЭБС «IPRbooks»



Тематические коллекции.

Эксклюзивное предложение «IPRbooks», не имеющее аналогов ни в одной другой ЭБС. Состоят из книг различных издательств и сформированы по новому перечню УГС. В коллекции включены не только книги, но и журналы по теме. Все обновления и пополнения коллекции бесплатны.



Издательские коллекции.

Этот вариант позволяет выбрать книги конкретного издателя и оформить на них подписку.



Специализированные коллекции.

Пакеты профильной литературы для СПО, строительных, педагогических вузов, а также коллекции журналов и т.д.

Книги Период. 1 Коллекции Бесплатная литература Обучающие материалы Инструкции FAQ

2 Тематические Издательские

3 Математика

- Математические и естественные науки
 - Математика и механика
 - Математика**
 - Механика
 - Физика и астрономия
 - Физика
 - Астрономия
 - Химические науки
 - Химия
 - Науки о Земле
 - Геология и разработка полезных ископаемых
 - Метеорология
 - Экология
 - Биологические науки
 - Биологические науки

Книги Периодические издания Рекомендуемые коллекции

Заглавие Издательство Год от Год до

Уточнить тип издания... Уточнить целевое назначени... Очистить Применить

4 По результатам фильтрации в коллекции «Математика» найдено 786 изданий ([выгрузить все издания коллекции в формате CSV](#))

5 Запрос подключения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... 65 66 Следующая

Абстракция в математике и физике

2005, Каганов М.И., Любарский Г.Я., ФИЗМАТЛИТ

Математическая часть книги представляет собой собрание эпизодов по истории математики, поскольку история абстрактных понятий от нее неотделима. В ней рассказано о цепи связанных друг с другом задач и соответствующей цепи абстрактных понятий-инструментов, созданных для решения этих задач. Главное содержание физической части - рассказ о проблемах и достижениях теоретической физики, подчеркивающий ро...

Преимущества работы с «IPRbooks»



ЭБС «IPRbooks» полностью соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования, стандартам ВПО, СПО, дополнительного и дистанционного обучения



Гибкая система комплектования в зависимости от потребностей учебного заведения



Наличие учебных изданий, не представленных в других ЭБС и доступных только в «IPRbooks»



На период подписки нашим пользователям бесплатно доступны все обновления и пополнения системы



Бессрочный доступ к каталогу бесплатной литературы и on-line тестам по различным направлениям обучения



Возможность включения вузовских изданий в ЭБС, создание межвузовских электронных библиотек



Эксклюзивные услуги: off-line версия, сетевая версия программного обеспечения ЭБС



Высокое качество обслуживания клиентов, учет индивидуальных потребностей учебного заведения по включению литературы, удовлетворение персональных запросов по интеграции и дополнительным функциям ЭБС

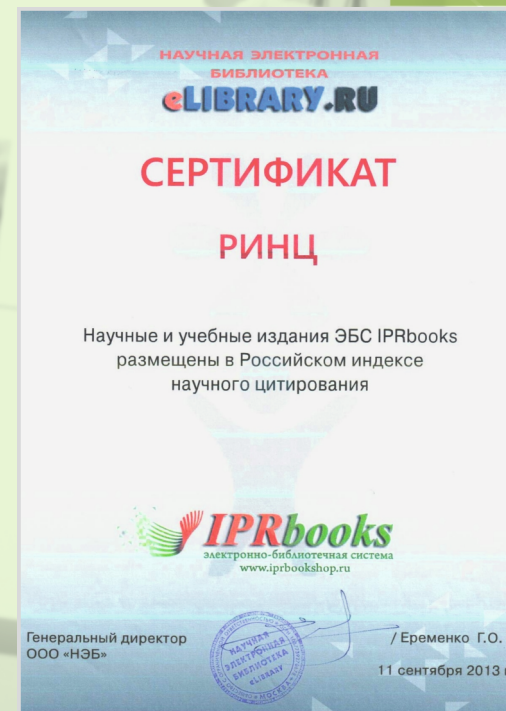


Подключение ЭБС любым удобным способом: через логин-пароль, по IP-адресу, во внутренней локальной сети пользователя без доступа к Интернет



Специальный проект «IPRbooks»

На базе «IPRbooks» формируются и развиваются единые электронные образовательные ресурсы, объединяющие литературу профильных вузов. Объединение позволяет вузам-участникам решить вопрос комплектования библиотечных фондов, обеспечить обучающихся необходимой литературой по профильным направлениям подготовки, повысить книгообеспеченность, качество учебного процесса, существенно сэкономить затраты на обеспечение доступом к ЭБС.



Индексация изданий в базе РИНЦ:

ЭБС «IPRbooks» является партнером НЭБ eLIBRARY. Описания всех изданий, размещенных в «IPRbooks», а также списков литературы к ним, передаются в РИНЦ и индексируются. Как результат, растет индекс цитируемости работ преподавателей и вуза.

Электронные издания

Электронная публикация работ преподавателей, в том числе выпуск локальных электронных изданий на дисках:

- ✓ редакционная обработка, корректура и верстка электронных изданий;
- ✓ подготовка дисков на основе собственного ПО, обеспечивающего защиту текстов;
- ✓ предоставление авторских экземпляров вузу и отправка обязательных экземпляров в «Информрегистр»;
- ✓ присвоение ISBN.

Пользователям нашей библиотеки услуга предоставляется на льготных условиях и по приемлемым ценам.



Каталог бесплатной литературы



Формируется на основе оцифрованных законным способом фондов российских библиотек и включает:

- ✓ краеведческую литературу
- ✓ редкие книги
- ✓ труды сотрудников библиотек
- ✓ архивные материалы

Партнерами «Программы расширения доступности и популяризации оцифрованных фондов библиотек» выступают около 20 учреждений, в том числе:

Российская национальная библиотека,
Центральная городская публичная библиотека им. Маяковского,
Национальная библиотека республики Карелия,
Национальная библиотека Ямало-Ненецкого автономного округа,
Новосибирская государственная областная научная библиотека,
Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. Молчанова-Сибирского.

Каталог бесплатной литературы создается по тематическим коллекциям с учетом направлений работы ЭБС – ПО, СПО, ДПО. Программа открыта для новых участников. Участие в проекте для библиотек бесплатно.



8-800-555-22-35

звонок из любого региона России бесплатный

www.iprbookshop.ru, sales@iprmedia.ru

Наши партнеры:



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ
ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИМ. В.В. МАЯКОВСКОГО



СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АМУРСОВА



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НЕФТИ и ГАЗА

ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА

Базовый ВУЗ нефтегазового комплекса России



**РОССИЙСКАЯ
ТАМОЖЕННАЯ
АКАДЕМИЯ**



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU



ФИЗМАТЛИТ®

IPRbooks

Электронно-Библиотечная Система