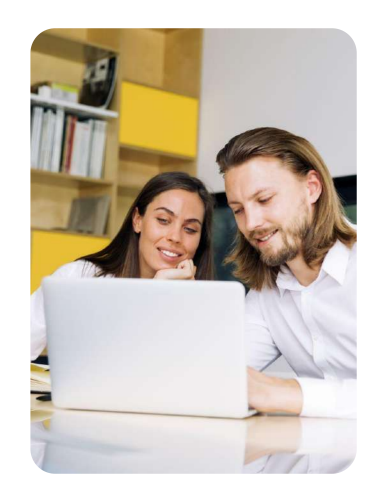




СЕРВИСЫ ЭБС IPR SMART В ПОМОЩЬ УЧЕБНОМУ И НАУЧНОМУ ПРОЦЕССУ

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ АККРЕДИТАЦИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ



Актуальность использования ЭБС в учебном и научном процессе

Удобные инструменты поиска цифровые платформы позволяют

быстро находить нужные материалы по ключевым словам, темам или авторам

Экономия средств

подписка на ЭБС зачастую обходится дешевле, чем закупка бумажных учебников и создание физических библиотек

Широкий выбор источников

в ЭБС представлены не только учебники, но и научные журналы, диссертаци и другие ресурсы, что расширяет возможности для исследований

Интеграция с системами вуза

ЭБС можно встраивать в системы дистанционного обучения (LMS), что делает процесс изучения материалов еще удобнее

Актуальность контента

ЭБС регулярно обновляют фонды, предоставляя пользователям актуальные учебники, монографии и научные статьи

10

аккредитации наличие доступа к ЭБС часто является обязательным условием для образовательных программ в вузах

Соответствие требованиям

Поддержка академической добросовестности

11

ЭБС позволяют проверять работы на заимствования, обеспечивая высокий уровень научной этики и предотвращая плагиат

Доступность

Студенты и преподаватели могут получать учебные и научные материалы в любое время и из любой точки мира, что особенно актуально для дистанционного и смешанного обучения

6

Аналитика и контроль

преподаватели и администраторы могут отслеживать активность пользователей, анализировать, какие материалы наиболее востребованы, и корректировать учебный процесс

Повышение прозрачности

и цитируемости научных работ

Публикация научных трудов в ЭБС способствует их распространению, увеличению индекса цитирования и видимости исследований

5

Интерактивность

ЭБС предлагают встроенные инструменты аннотирования, закладок, автоматического цитирования и другие функции, которые облегчают работу с материалами







Самая большая электронная библиотека

учебных и практико-ориентированных материалов, объединяющая удобные инструменты для преподавания и обучения

IPR SMART — самая большая электронная библиотека по всем направлениям подготовки







Контент для каждого направления подготовки

В ЭБС IPR SMART представлены материалы для **58 УГСН**





науки об обществе



гуманитарные науки



технические науки, инженерное дело



математические и естественные науки



информационные науки и информационная безопасность



медицинские науки



образование и педагогические науки



сельское хозяйство и ветеринария



искусство и культура



новинок ежемесячно





военное управление, обеспечение государственной безопасности

Всегда актуальный контент и постоянное обновление литературы

Эксклюзивные издания в ЭБС IPR SMART







Специализированные образовательные модули

Возможности ЭБС для учебного процесса





Беспилотные авиационные системы

106 изданий



Военная подготовка

301 изданий



Система искусственного интеллекта (Вариант 1)

229 изданий



Система искусственного интеллекта (Вариант 2)

166 изданий



Основы российской государственности

214 изданий



Информационная безопасность (технический профиль)

310 изданий



Информационная безопасность (экономикоюридический профиль)

299 изданий



Горное и нефтегазовое дело

512 изданий



Металлургия и технологии материалов

434 изданий



Машиностроение, мехатроника и робототехника

400 изданий



Электроника и системы связей

396 изданий



Строительные технологии

325 изданий



Право и госуправление

466 изданий



Экономика и управление

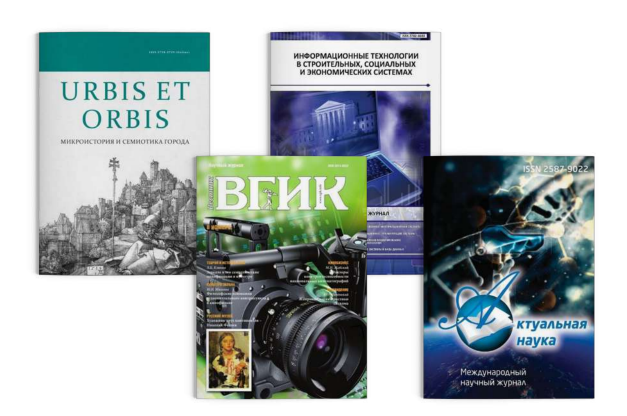
601 изданий

Посмотреть образовательные модули IPR SMART



Доступ к современной периодике





25 000+

номеров журналов для поддержки научных исследований и диссертаций



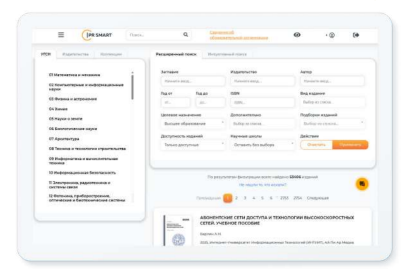
Быстро. Точно. Удобно.

Поисковая система по всей базе контента ЭБС IPR SMART



Расширенный поиск

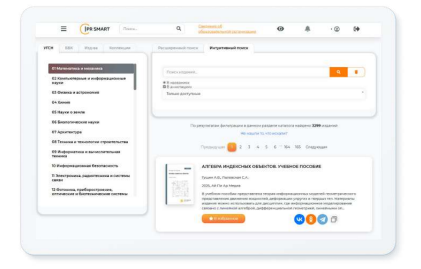
Позволяет точечно проработать поисковый запрос через фильтры: название, издательство, автор и тд.





Интуитивный поиск

Находит нужные книги, статьи и материалы по ключевому слову в названиях и аннотациях



Сервис статистики в ЭБС IPR SMART аналитика для эффективной работы

Полный контроль и прозрачность использования



Детальная статистика

анализируйте посещаемость, популярность изданий, активность пользователей



Гибкие отчеты

формируйте отчеты по временным периодам и отдельным группам пользователей



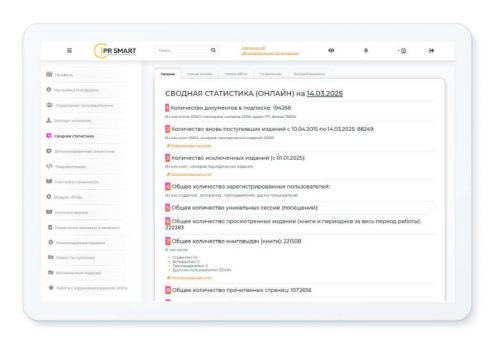
Анализ востребованности

отслеживайте, какие книги и журналы наиболее популярны



Выгрузка данных

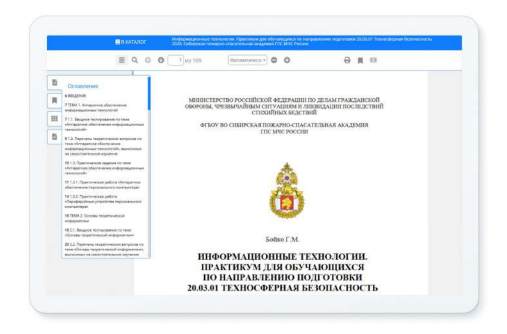
экспорт статистики в удобных форматах для отчетности и анализа



Интерактивные сервисы ЭБС IPR SMART — больше, чем просто чтение

Читать. Анализировать. Запоминать

- Интеллектуальный поиск моментально находите нужные фрагменты внутри книг и статей
- Закладки сохраняйте важные страницы и возвращайтесь к ним в один клик
- Конспекты добавляйте комментарии прямо в тексте для удобного конспектирования, помечайте ключевые идеи цветными маркерами
- **Сохранение истории** легко находите все заметки в едином месте
- Синхронизация доступ ко всем вашим заметкам и закладкам с любого устройства



АККРЕДИТАЦИЯ 2023/24

Электронные ресурсы и формирование ЭИОС

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.04.2023 №409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования». Вступил в силу: 01.09.2023

Установил важный показатель:

 Наличие электронной информационнообразовательной среды

AII₂

 Максимальное количество баллов по данному показателю составляет

10

Зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2023 г. N 73363

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 18 апреля 2023 г. N 409

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, МЕТОДИКИ РАСЧЕТА И ПРИМЕНЕНИЯ АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с <u>частью 4</u> статьи 92 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерально" в примента "за" пункта 7 статьи 1 Федерального закона от 29 декабра 2022 г. № 631-ФЗ "О виссении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерании" и <u>получктом 4.2.727</u>1 пункта 4 Положения о Министерстве вауки и высшего образования Российской Федерании, утвержденно постановлением Правительства Российской Федерании от 15 июня 2018 г. № 682, поликального

 Утвердить по согласованию є Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки;

аккредитационные показатели по образовательным программам высшего образования (приложение N 1);

методику расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования (приложение N 2).

- Признать угратившим силу приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2021 г. N 1094 "Об утверждении аккредитационных показителей по образовательным программам высшего образования" (зарегистрировая Министерством костипии Российской Федерации 26 ноября 2021 г., регистрационный N 66023).
- Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 года и действует до 1 сентября 2029 года.

ЭИОС: единая экосистема цифровых решений



образовательная среда (ЭИОС) —

это комплекс современных технологий и цифровых инструментов с доступом из единой точки, который объединяет образовательные ресурсы и сервисы для обеспечения эффективного учебного процесса





Качественная ЭИОС вашего университета

ЭБС IPR SMART позволяет **подтвердить 5 из 8 критериев** показателя аккредитационного мониторинга АП2

Для зачета показателя требуется подтверждение не менее 4 из следующих компонентов:

- Пиформация, подтверждающая наличие доступа к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
- 2 Локальный нормативный акт об электронной информационно-образовательной среде
- Наличие доступа к электронной библиотечной системе
- (PR SMART
- Наличие доступа к электронным образовательным ресурсам и (или) профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы
- Наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в электронной информационно-образовательной среде
- Доступ к электронному расписанию (под электронным расписанием понимается сервис, с помощью которого каждый обучающийся может узнать свое актуальное расписание занятий и сессии)

- Наличие возможности
 формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранения его работ и оценок за эти работы
- Наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе

Потенциал ЭИОС: ключевые возможности

Рост доступности и качества образования



Активация взаимодействия между участниками образовательного процесса



Аналитика для оптимизации образовательного процесса



Автоматизация рутинных процессов



Интеграция современных цифровых и педагогических технологий



Оперативное и результативное достижение стратегических целей университета



Интеграция ЭБС IPR SMART с системами вузов удобство для всех



Бесшовная интеграция



Специальный сервис API



Специальные плагины Moodle (версии до 4.0 и 4+)

Проведите интеграцию сейчас

Интеграция ЭБС с системами вуза способствует выполнению аккредитационных показателей, обеспечивая доступ к актуальным образовательным ресурсам, автоматизированный учет использования литературы, контроль учебного процесса и соответствие требованиям государственных и международных стандартов

Методические рекомендации

ПО РАЗРАБОТКЕ И ОЦЕНКЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ



От авторов и партнеров Группы компаний IPR MEDIA

Издание содержит обновленную методологию оценки и расчета аккредитационного показателя АП2 «Наличие электронной информационной среды»

Эксперту аккредитационного мониторинга

Объективно оценить ЭИОС образовательного учреждения высшего образования

Представителю университета

Создать стратегию развития эффективной и отвечающей современным требованиям электронной образовательной среды, обеспечивающей высокое качество образовательного процесса и синхронизацию уровня цифровой зрелости университета с федеральными стратегиями



Эксклюзивная серия книг





«РРОКАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ»

ДЛЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ДЛЯ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Под редакцией Натальи Алтынниковой,

директора ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования»

Серия доступна в подписке «Книжная полка руководителя» в ЭБС IPR SMART



Адаптивные технологии для инклюзивного образования



доступный дизайн для каждого студента



Отключение изображений



Изменение кернинга шрифта



Адаптация цветовой гаммы



Изменение стиля, размера шрифта книги до 400%

Специальная версия электронного ресурса ЭБС IPR SMART для слабовидящих

успешно прошла экспертизу НУ ИПРПП ВОС «РЕАКОМП»



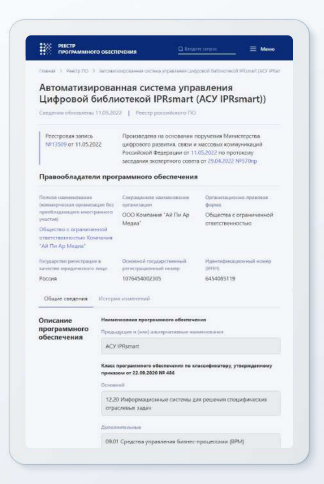




ЭБС IPR SMART в едином реестре отечественного ПО

(запись № 13 509 от 11.05.2022 г.)

- Соответствие национальным стандартам
 ПО адаптировано под требования российских образовательных учреждений, что облегчает интеграцию и соответствует законодательным и нормативным актам
- Гарантированная безопасность данных Защита персональных данных студентов и преподавателей, соответствие российским стандартам безопасности, отсутствие рисков передачи данных за рубеж, хранение данных в российском DATA-центре
- Оперативная бесплатная поддержка
 Быстрое решение технических вопросов и поддержка на родном языке без задержек и трудностей с коммуникацией
- Индивидуальная настройка под вуз
 Возможность адаптации ПО под уникальные потребности вашего учебного заведения и интеграция с существующими системами
- **Экономия бюджета**Более доступные цены по сравнению с зарубежными аналогами, что позволяет снизить расходы на закупку и обслуживание ПО



НЕ ДЛЯ ГАЛОЧКИ!

Платформы, которыми пользуются

Что мы делаем **для «активации» аудитории?**

УЧИМ И ВОВЛЕКАЕМ

Обучающая и агитационная работа со студентами и преподавателями до подключения и в период подписки



ПРЕДОСТАВЛЯЕМ УНИКАЛЬНЫЙ КОНТЕНТ

От гуру и экспертов, в том числе переводные издания, которые не найти в бумаге, эти книги студенты и преподаватели сами ищут, чтобы быть «в тренде»

УЛУЧШАЕМ ИНТЕРФЕЙС

Удобный рубрикатор, интерактивное оглавление, возможность расширенного поиска книги по многим параметрам и многое другое



А ещё у нас есть почтовая рассылка — ваши преподаватели и студенты увидят все литературные новинки и программы обучения

ЭКОСИСТЕМА ПРОДУКТОВ И СЕРВИСОВ IPR MEDIA

Платформа для обучения иностранцев русскому языку и культуре **РКИ** Самая большая PR SMART цифровая библиотека и удобные инструменты Контент для вузов для обучения и колледжей, и преподавания IPR MEDIA на одной платформе который учит IPR Education Знания, которые Система проверки изменят ваше будущее на заимствование и хранения ВКР BKP CMAPT DataLIB Платформа онлайнобразования, Специализированная пространство для PROF электронная библиотека подготовки для СПО востребованных кадров



Специальное приложение для людей с OB3

Благодарим за внимание!







8 800 555 22 35



adm@iprmedia.ru



Мы в телеграме



Мы в Вконтакте

Новинки и бестселлеры во Вконтакте и Telegram

