



IPR MEDIA
ГРУППА КОМПАНИЙ

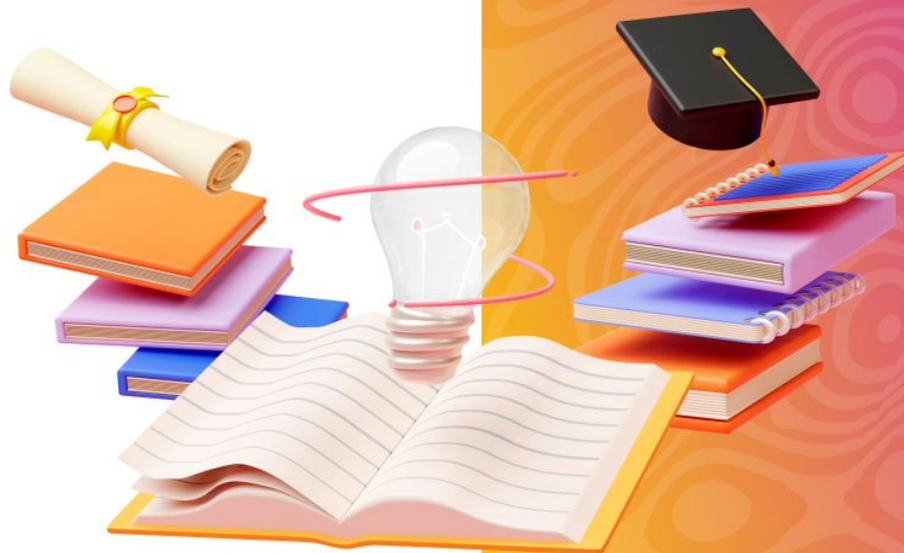


IPR SMART
Электронно-библиотечная система

ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЭБС

РОЛЬ НОВОГО ПОДХОДА
К КОМПЛЕКТОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

Данилова Лада Сергеевна
Заместитель директора Компании IPR MEDIA



XIV Всероссийская научно-практическая конференция
«Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование»

ЗАДАЧИ СОВРЕМЕННОЙ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

- Налаживать и поддерживать контакт с руководством университета
- Регулярно информировать пользователей о важном и актуальном
- Регулярно анализировать книгообеспеченность дисциплин
- Соблюдать баланс цифровых и печатных ресурсов
- Применять новые способы управления и технологии

**КЛЮЧЕВОЙ ЦЕЛЬЮ БИБЛИОТЕКИ
ОСТАЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ
И ПРИУМНОЖЕНИЕ ЗНАНИЙ**



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА IPR MEDIA



ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА, ОТВЕЧАЮЩАЯ ВЫЗОВУ ВРЕМЕНИ

РЕСУРС СОЧЕТАЕТ АКТУАЛЬНЫЙ КОНТЕНТ И ТЕХНОЛОГИИ

Платформенное решение нового поколения

легко и органично интегрируется в экосистему вуза (ЭИОС, MOODLE), становится частью образовательного пространства университетов

Искусственный интеллект

система изучает запросы читателей, агрегирует и анализирует корректность и выработывает рекомендации издательскому и контентному подразделению компании, преподавателям интуитивно понятна и комфортна работа с ресурсом

Качество образования

постоянные обновления, внимание при отборе новинок на новые дисциплины и цифровые компетенции помогают закрыть аккредитационные показатели, обеспечив все дисциплины и образовательные программы современным, востребованным контентом

Инклюзивное образование

доступность для обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, с экспертными заключениями профильных организаций, с мобильным приложением WV-Reader

Экономия и целесообразность

беспрецедентное соотношение цены, объема и качества, поэтому университеты выбирают IPR SMART

Для кого

образовательные организации
высшего образования



РАЗВИТИЕ ФОНДА IPR SMART



IPR SMART – САМАЯ БОЛЬШАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

165 000+
изданий

12 000+
научных изданий

46 000+
учебных изданий

800+
журналов

460+
журналов ВАК

850+
коллекций

1 100+
аудиоизданий



Всегда **актуальный контент**
и постоянное обновление!



ОКОЛО
10 000
изданий
ЭКСКЛЮЗИВНО



IPR MEDIA
ИЗДАТЕЛЬСТВО



ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

НА IPR SMART ВЫ НАЙДЕТЕ КОНТЕНТ ДЛЯ ЛЮБОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ



Математические
и естественные
науки



Инженерное
дело
и технические
науки



Информационные
науки
и информационная
безопасность



Медицинские
науки



Сельское
хозяйство
и сельско-
хозяйственные
науки



Науки
об обществе



Образование
и педагогические
науки



Гуманитарные
науки



Искусство
и культура



Военные
науки

**IPR SMART – самая большая
база данных среди
отечественных ЭБС**

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ЛИТЕРАТУРЫ ПО ИТ, ЭКОНОМИКЕ И МАРКЕТИНГУ

Современные практико-ориентированные книги теперь стали доступнее



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ IPR SMART – ЭТО НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТА



Точечно и без лишних трат помогут выполнить конкретные задачи вуза



Сократят время на подбор изданий: процесс комплектования станет еще проще, т.к. модули IPR SMART в полной мере обеспечат образовательный процесс



Полностью закроют обеспечение образовательных модулей, внедряемых Министерством науки и высшего образования РФ («Военная подготовка», «Искусственный интеллект» и «Основы российской государственности»)



Сэкономят бюджет вуза: покупка одного модуля позволит отказаться от подписки к нескольким издательским коллекциям и позволит не переплачивать за устаревшие и ненужные издания

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ – ЛУЧШАЯ
АЛЬТЕРНАТИВА
ИЗДАТЕЛЬСКИМ
КОЛЛЕКЦИЯМ!**

Модули IPR SMART содержат только актуальные книги различных издательств, выбранные по определенному направлению. Это делает образовательный модуль гораздо эффективнее и удобнее для получения нужной информации, чем изучение всех коллекций полностью.

ВЫБЕРИТЕ СВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ НА IPR SMART



Системы искусственного интеллекта (Вариант 1)

221 издание



Системы искусственного интеллекта (Вариант 2)

156 изданий



Военная подготовка

285 изданий



Беспилотные авиационные системы

95 изданий

До 60%

экономия бюджета
с модулями
IPR SMART



Горное и нефтегазовое дело

509 изданий



Металлургия и технологии материалов

433 изданий



Машиностроение, мехатроника и робототехника

395 изданий



Электроника и системы связей

347 изданий



Строительные технологии

239 изданий



Право и госуправление

467 изданий



Экономика и управление

636 изданий



Основы российской государственности

217 изданий



**РАСПОРЯЖЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
от 21 июня 2023 г.
№ 1630-р
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ
БЕСПИЛОТНОЙ
АВИАЦИИ РФ
НА ПЕРИОД ДО 2030 г.
И НА ПЕРСПЕКТИВУ
ДО 2035 г.
И ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ»**

	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Виды документов	Исполнитель и заинтересованные органы и организации
		начало	окончание		
IV. Ключевое направление "Подготовка кадров для отрасли беспилотной авиации"					
4.1.	Разработка модулей по беспилотным авиационным системам с обеспечением их внедрения в образовательные программы общего образования, среднего профессионального образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы, а также основные программы профессионального обучения	2024 год	2035 год	образовательные программы, утвержденные образовательными организациями в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации"	Минпросвещения России, Правительство Москвы, автономная некоммерческая организация "Федеральный центр беспилотных авиационных систем", автономная некоммерческая организация "Университет Национальной технологической инициативы 2035"
4.2.	Разработка модулей по беспилотным авиационным системам с обеспечением их внедрения в образовательные программы высшего образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы с учетом данных реестра кадров специалистов в сфере беспилотных авиационных систем	2024 год	2035 год	образовательные программы, утвержденные образовательными организациями в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации"	Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Правительство Москвы, автономная некоммерческая организация "Университет Национальной технологической инициативы 2035", автономная некоммерческая организация "Федеральный центр беспилотных авиационных систем", государственные корпорации и иные организации
4.3.	Проведение соревнований с целью повышения престижности профессиональной деятельности, а также обновления квали-	2024 год	2035 год	положение о проведении соревнований, отчеты автономной некоммерческой организации "Университет Навио-	Минобрнауки России, <u>Минпросвещения</u> России, Минтруд России, заинтересованные федеральные органы исполнительной вла-

Перечень поручений по итогам участия Президента в мероприятиях по вопросам развития беспилотных авиационных систем

Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам мероприятий по вопросам развития беспилотных авиационных систем, состоявшихся 27 апреля 2023 года.

13 июня 2023 года 21:00 Содержит 15 поручений

Пр-1176, п.1 в)

в) принять меры, направленные на стимулирование использования отечественных цифровых платформ и решений в области подготовки кадров, проектирования, производства, сертификации, эксплуатации беспилотных авиационных систем и контроля за их использованием.

Доклад – до 1 августа 2023 г., далее – один раз в полгода.

Ответственный: Мишустин М.В.

Ответственный	Мишустин Михаил Владимирович
Тематика	Транспорт Промышленность
Срок исполнения	1 августа 2023 года

Пр-1176, п.2 а)

2. Правительству Российской Федерации в целях стимулирования применения беспилотных авиационных систем:

а) принять меры по расширению использования в различных секторах экономики цифровых геопро пространственных данных, получаемых с применением беспилотных авиационных систем, рассмотрев вопрос о создании (в том числе за счет внебюджетных средств) информационной системы, предназначенной для

СИТУАЦИЯ В СТРАНЕ

«Принять меры, направленные на стимулирование использования отечественных цифровых платформ и решений в области подготовки кадров, проектирования, производства, сертификации, эксплуатации беспилотных авиационных систем и контроля за их использованием»

из Перечня поручений Президента РФ по итогам участия в мероприятиях по вопросам развития беспилотных авиационных систем
13 июня 2023 года

Модули по обучению навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации беспилотников включают в 140 образовательных программ высшего образования до 2030 года

Минобрнауки планируют увеличить до 40 000 к 2025 г. и до 180 000 – к 2030 г. количество студентов, обучающихся в российских вузах на специалистов в сфере беспилотных авиационных систем (БАС)

В 2024 году планируется запустить эту программу в 30 Передовых инженерных школах

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» В ЭБС IPR SMART



Коллекция включает
книги издательств:



А также книги издательств



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ УЧЕБНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

36
КНИГ



КАТАЛОГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ IPR SMART



Каждый модуль включает:



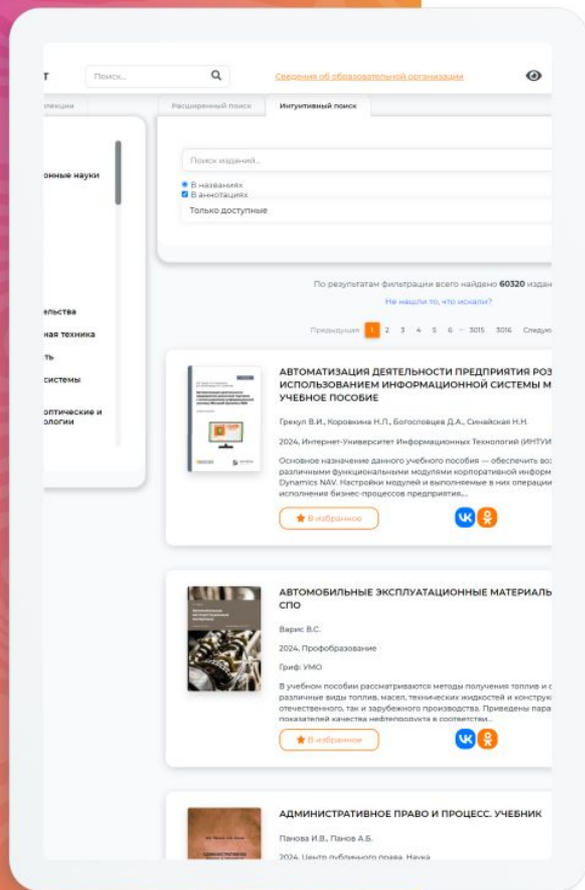
Эксклюзивные учебники
издательств
«Ай Пи Ар Медиа»
и «Вузовское
образование»



Издания для обеспечения
профильных дисциплин,
в том числе
по информационным
и цифровым технологиям

NEW

Не менее 75% контента,
изданного
ранее 2020 года



ЭБС IPR SMART – ИНТУИТИВНЫЙ ПОИСК ПО КАТАЛОГУ ИЗДАНИЙ

Все издания ЭБС скомплектованы:

- по направлениям подготовки
- по уровням образования
- по рекомендациям в ПОП
- а также по заглавию, автору, издательству, году выхода и типу издания

С нами просто и удобно составить
любую рабочую программу дисциплин!

ВОЗМОЖНОСТИ ЭБС IPR SMART



Доступ к самой большой базе лицензионного контента



Общая и детализированная статистика по зарегистрированным пользователям



Централизованное управление пользователями



Обширный функционал работы с книгами и периодическими изданиями: копирование, создание и редактирование конспектов и др.



Выполнение требований об инклюзивном образовании



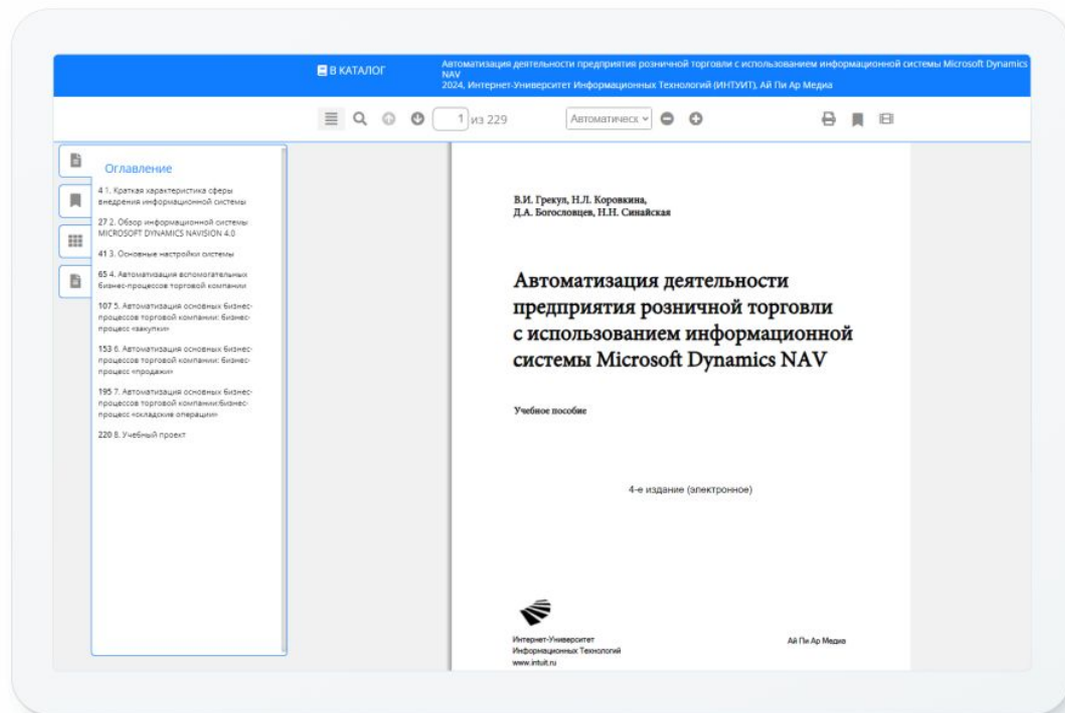
Бесшовная и удобная интеграция в ЭИОС вуза: специальные плагины для LMS MOODLE и сервисов API



Доступ 24/7 с любых электронных устройств

ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ РАБОТЫ С КНИГАМИ И ПЕРИОДИЧЕСКИМИ ИЗДАНИЯМИ

- Копирование (до 1000 знаков)
- Создание закладок
- Создание и редактирование конспектов
- Быстрый переход к нужной главе
- Увеличение текста до 400%
- Просмотр видеоматериалов по темам издания
- Прохождение онлайн-теста по темам издания для самопроверки
- Поиск в системе гарант

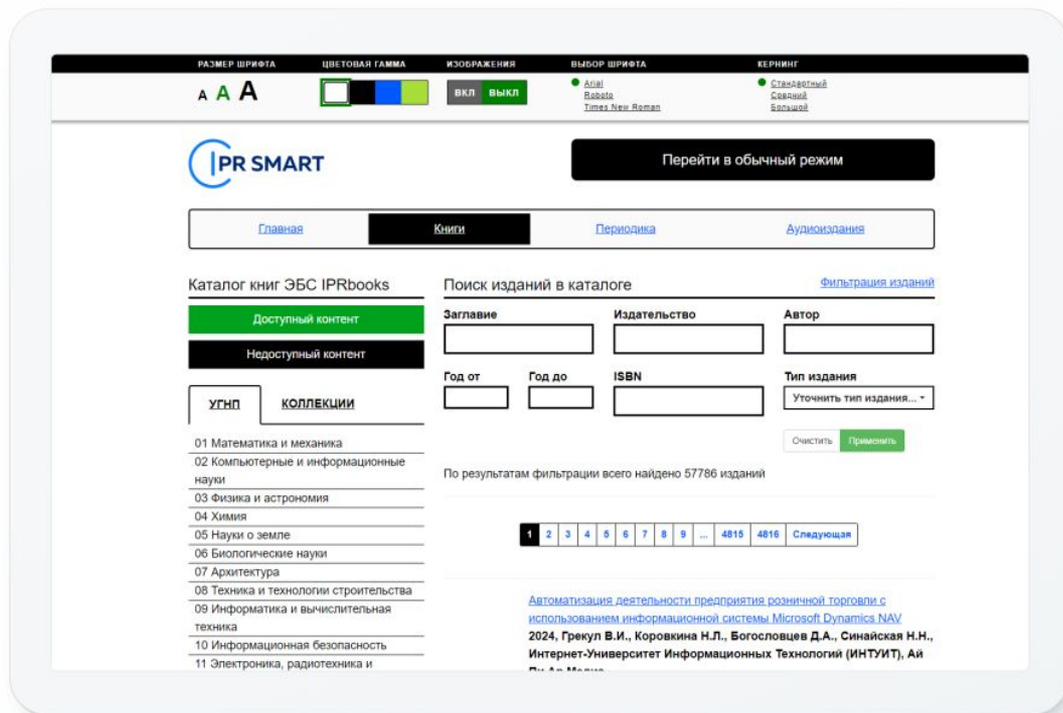


АДАПТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОСТУПНЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ КАЖДОГО СТУДЕНТА



- Отключение изображений
- Аадаптация цветовой гаммы
- Изменение кернинга шрифта
- Изменение стиля, размера шрифта книги до 400%

Специальная версия сайта
электронного ресурса
PROФобразование
для слабовидящих
успешно прошла экспертизу
НУ ИПРПП ВОС «Реакомп»



ЧИТАЙТЕ КНИГИ В ЛЮБОМ МЕСТЕ И В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ!

Удобное мобильное приложение для ваших гаджетов

- Быстрая и легкая установка приложения
- Возможность работы с книгами в офлайн
- Всегда актуальный контент в любой точке мира

Нас рекомендуют!



Рейтинг в магазинах приложений
Google Play и App Store



ПОМОГАЕМ ДОСТИЧЬ АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



Экосистема IPR SMART соответствует 5 элементам показателя АП2 аккредитационного мониторинга

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭБС IPR SMART ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- 1** Наличие доступа к цифровой (электронной) библиотеке
- 2** Наличие доступа к электронным образовательным ресурсами (или) профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы
- 3** Наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в электронной информационно-образовательной среде
- 4** Наличие возможности формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранения его работ и оценок за эти работы
- 5** 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

НАС РЕКОМЕНДУЮТ

БОЛЕЕ 1000 УЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОССИИ И СНГ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭБС IPR SMART

ОТЗЫВ

Для сотрудников Института экономики Астраханского государственного технического университета был проведен вебинар по работе с платформой IPR SMART. Этот ресурс является одним из ключевых инструментов, которые используются для подготовки квалифицированных специалистов. Он содержит наиболее полный контент, который необходим не только студентам, но и преподавателям. Важно отметить, что все учебные издания являются лицензионными, то есть соблюдены авторские права, что позволяет использовать литературу совершенно законно, создавать на ее основе собственные образовательные программы, курсы, лекции и т.д.

На ресурсе также представлены полезные инструменты, которые существенно упрощают работу преподавателей, помогают быстро и качественно составить рабочие программы дисциплин.

Использование IPR SMART благоприятно сказывается на учебном процессе, позволяет сократить нагрузку на преподавателей, мотивировать их к творческому инициативному подходу к работе, а также сформировать в университете высокопрофессиональную среду для взаимного обмена опытом.

Директор Института экономики
ФГБОУ ВО «АГТУ»

 Р.К. Арымбаев

ОТЗЫВ

В профессиональной деятельности сотрудники библиотек и преподаватели работают с самыми электронными ресурсами и платформами. Мы тщательно отслеживаем все тенденции и инновации, стараемся опробовать новые инструменты, чтобы впоследствии применить их на практике, рекомендовать коллегам и студентам. Однако не всегда удается самостоятельно разобраться в платформе, поэтому очень важно, что специалисты компании «Прообразование» всегда готовы провести обучение по собственной платформе PROОбразование.

Обучающий семинар оказался очень познавательным и полезным. Преподаватели ознакомились со всеми преимуществами PROОбразование: в частности, это большой выбор литературы, в том числе эксклюзивные учебники и учебные пособия, которые не представлены на других платформах, наличие сплит-тестов и онлайн-курсов, аудио- и видео материалов, что действительно помогает разнообразить образовательный процесс, сделать объяснение материала доступным и интересным.

Кроме того, все учебники структурированы по профессиям и специальностям, их можно фильтровать по включению в ГОС, рекомендации ФУМО и т.д.

Для нас очень важно, что эксперт по платформе провел семинар в очном формате. Личное присутствие позволило не просто ознакомиться с ресурсом, но погрузиться в его интерфейс и функционал, задать специалисту все вопросы и получить ответы.

С удовольствием пользуемся ЭР PROОбразование в нашем учебном заведении. Ресурс существенно облегчает труд библиотечарей и педагогов, а студенты могут получить актуальные знания с помощью качественных современных учебников.

Зав. отделом библиотеки Энгельсского
технологического института
(филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

 Кузьмичева Т.В.

ОТЗЫВ

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART открывает перед студентами и преподавателями МГТУ им. Н.Э. Баумана широкие возможности. Платформа разработана таким образом, что позволяет решать самые сложные задачи и выстраивать индивидуальный план работы с учебным контентом.

Важно, что специалисты компании IPR MEDIA оказывают постоянную поддержку и сопровождение. Был проведен обучающий вебинар по работе с платформой IPR SMART, на котором Александр Кошелев, руководитель отдела образовательных проектов компании «Ай Пи Ар Медиа», рассказал об обновлении в функционале ресурса, многообразии инструментов для преподавания, ключевых преимуществах платформы. Отмечу, что в IPR SMART широко представлены издания научной школы МГТУ Баумана. Такое продвижение служит на пользу бренду вуза, помогает нашим авторам раскрыть свой потенциал и повысить индекс цитируемости.

Надеемся, что ресурс IPR SMART продолжит развиваться, и наше взаимовыгодное сотрудничество будет долгим и плодотворным.

Декан факультета «Лингвистика»
МГТУ им. Н.Э. Баумана

 Г.В. Кирсанова



Арымбаев Равиль Каримович

Доктор экономических наук, профессор,
директор Института экономики АГТУ



Кузьмичева Татьяна Викторовна

Зав.отделом библиотеки ЭТИ
СГТУ им. Гагарина Ю.А.



Кирсанова Галина Владимировна

Доцент, декан факультета
лингвистики МГТУ



КОНТАКТЫ:

Данилова Лада Сергеевна

 8 800 555 22 35

 adm@iprmedia.ru



iprbookshop.ru



Мы Вконтакте

