

Пространства библиотеки и новые практики работы с текстами: возможности традиционных и инновационных сервисов в ЭБС «Знаниум»

Еманов Алексей Леонидович
Директор по развитию НИЦ ИНФРА-М



г. Нижний Новгород
17 февраля 2026

Пространства библиотеки



культурное



социальное



экономическое



историческое



политическое



информационное

Элементы цифрового пространства



СРЕДА

пространство взаимодействия с информацией

СЕРВИСЫ

ролевой функционал пользователя

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

индивидуальные настройки интерфейса и функционала

ИНТЕГРАЦИЯ

объединение в общем цифровом пространстве

КОНТЕНТ

фонд в цифровом формате

Информационный хаб

БИБЛИОТЕКА



печатный фонд



электронный фонд



дискавери-системы

Консультирование
Внедрение технологий
Развитие кооперации



ЧИТАТЕЛЬ

Обеспечение доступа
Сервисы поиска
Пользовательские сервисы
...

Издательства холдинга



+ 750 издательств:
поставщики книг и контента

Цифровая типография



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР печатного и электронного комплектования библиотек



Портал научной периодики



Отраслевые и профессиональные союзы и ассоциации



ЭБС znanium

> 1 000

изданий
ежегодно

> 40 000

авторов в портфеле
издательства

29 собственных научных
журналов

22 входят
в перечень ВАК

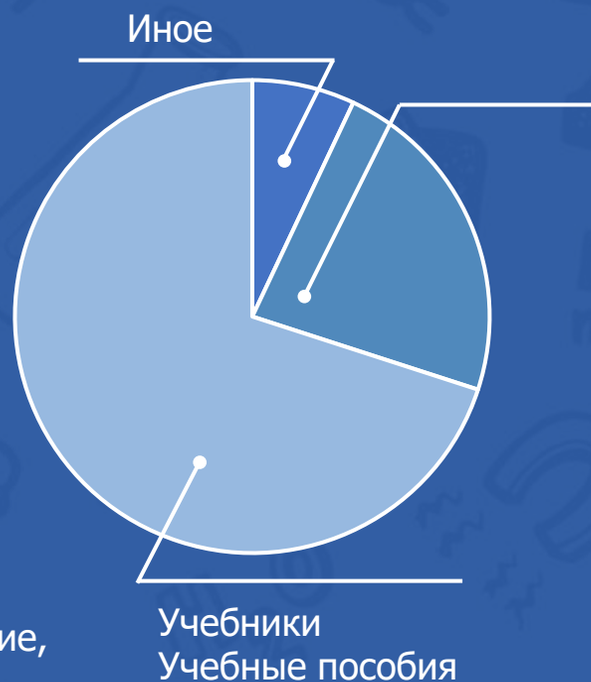
> 96 000 документов в ЭБС

> 470 научных журналов **325** входят
в перечень ВАК

Печатная литература холдинга ИНФРА-М

> **9400** наименований собственной литературы

- **Общественные науки**
(экономика и управление, государство и право)
- **Гуманитарные и социальные науки**
(история, языкознание, педагогика, психология, социология, искусство, литература, журналистика, философия)
- **Технические и прикладные науки**
(машиностроение, транспорт, строительство, архитектура, приборостроение, информатика, энергетика, медицина)
- **Естественные науки**
(математика, физика, химия, биология, геология, география, геодезия, экология)



- Учебник
- Монография
- Учебное пособие
- Практическое пособие
- Справочная литература
- Периодическое издание
- Материалы конференций
- Учебно-методическая литература
- Научное и научно-популярное издания



Практики работы с текстом

Традиционные

- Линейное чтение
- Углубленное чтение
- Выборочное чтение
- ...

ЧИТАТЕЛЬ



Современные

- Нелинейное чтение
- Многооконное чтение
- Интерактивное чтение
- ...



**ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ**

ЗБС

**ЗДЕСЬ БЫЛ
ВАСЯ**

Цифровые инструменты и сервисы

Сервисы персональной среды

- сервис **МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ**
- сервис **КНИЖНЫЕ ПОЛКИ**
- сервис **ИСТОРИЯ ЧТЕНИЯ**
- сервис **МОИ ЗАКЛАДКИ**
- сервис **LMS-ССЫЛКИ**
- сервис **ЦИТАТНИК** **нов.**

Сервисы комплектования и рекомендаций

- сервис **ДОКУМЕНТЫ** по ОКСО
- сервис **ЗАЯВКИ В БИБЛИОТЕКУ**
- сервис **РЕКОМЕНДУЮ СТУДЕНТАМ**
- сервис **РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА**
- сервис **АФФИЛИРОВАННЫЕ АВТОРЫ**
- сервис **АССИСТЕНТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ** **нов.**
- сервис **ПОХОЖИЕ** **нов.**
- сервис **САММАРИ** **нов.**

Инструменты поиска

- Классификаторы (5+1)
- Единая поисковая строка
- Опции расширенного поиска (22)
- Поиск в оглавлениях
- Точный поиск по тексту
- История поиска
- Автокоррекция запроса
- Поисковые подсказки – Suggest Znanium
- Самое Читаемое
- Читают в вашем учебном заведении
- Новинки в «Моих предпочтениях»

Диалоговые и рекомендательные ИИ сервисы

- Znanium GPT **апробация**
- сервис научных рекомендаций **разработка**

Установки расширенного поиска

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > Каталог > Книги > ГРНТИ > 55 МАШИНОСТРОЕНИЕ > 55.30 Робототехника

Наименований – 23, документов – 50



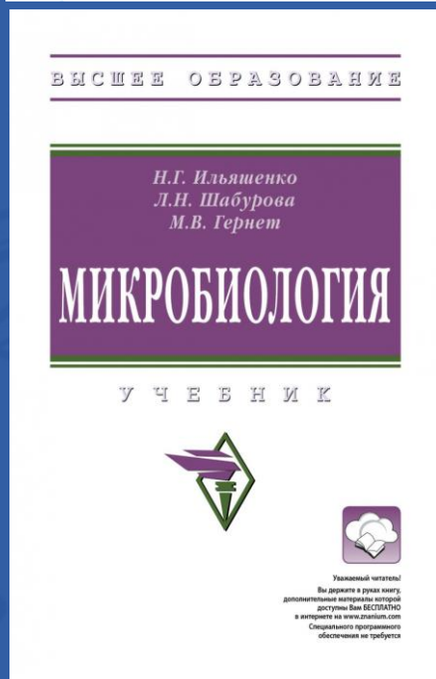
Поиск по структуре содержания

Весь фонд ▾ ПОЛОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В СИСТЕМЕ ЖИВОГО × Найти

 Изменить условия поиска ▾

Содержимое

в названиях в текстах в оглавлениях везде



Микробиология

в подлиске бессрочные права основная коллекция

Тематика: Микробиология
Издательство: НИЦ ИНФРА-М

Авторы: Гернет Марина Васильевна, Ильяшенко Наталья Георгиевна, Шабурова Любовь Николаевна

Год издания: 2024
Кол-во страниц: 263

... и классификации микроорганизмов 15 2.1.
Положение микроорганизмов в системе живого ...

Знаниум Подсказка

Поиск по элементарной языковой единице



Новинки



Книги



Журналы



Издательства



Статьи



Авторы

Весь фонд ▼ **ФИЗ ХИМ** ⚙ ✕ **Найти**

-  **Физико-химические** основы технологии продуктов общественного питания. Ксенз М.В., Джум Т.А., Тамова М.Ю.
-  **Физическая** и коллоидная **химия**. Демина О.В., Головнева И.И.
-  **Физико-химические** методы изучения биологических макромолекул (Модуль 2). Сатина Л.Я., Чернышов С.В., Иванов А.А. и др.
-  **Физико-химические** учебные проекты во внеурочной деятельности школьников. Книга для учителя. Давыдов В.Н.
-  **Физико-химические** методы анализа. Валова (Копылова) В.Д., Абесадзе Л.Т.
-  Аналитическая **химия** и **физико-химические** методы анализа. Валова (Копылова) В.Д., Паршина Е.И.
-  Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства. **Физико-химические** свойства порохов и ракетных твердых топлив. Косточко А. В., Казбан Б. М.
-  **Химическая** технология: нефть и способы ее переработки, пиролиз древесины, косвенные способы измерения **физических** величин в технологии, анализ газовых смесей, технология керамики. Летовальцев А.О., Решетникова Е.А.

Внутритекстовый поиск и LMS-ссылки



В подписке Самойлова Ю.Г. Клиническая эндокринология детей и подростков: в 2 частях Часть 2

Mark_NR_pr ▾



Страница 85 / 176



Магнитные захватные

Искать

Стр. 85 ... надежного попадания ловителей в отверстия выводной 4.4.

Магнитные захватные устройства 85 Рис. 4.29.
Схема электромагнитного

Стр. 87 ... полярности с полем магнитной системы 3 накопите4.4.

Магнитные захватные устройства 87 Рис. 4.32.
Схема выдачи

В оглавлении:

Стр. 174 ... конструкции захватных устройств ...	
..... 58 4.3. Механические захватные устройства	68
4.4. Магнитные захватные устройства 78
4.5. Вакуумные захватные устройства 88

4.4. Магнитные захватные устройства

85

нитом 2 и гнездом с деталью вводится ферромагнитный экран 3, через который размыкается магнитный поток. Благодаря этому деталь под действием своего веса падает из гнезда захвата на штифт 5 загрузочной позиции технологической машины (рис. 4.28, б). Выгрузка детали на технологической позиции фиксируется специальным датчиком (на рис. 4.28 он не показан).

Классическая схема электромагнитного ЗУ для плоских деталей содержит С-образный магнитопровод 3 с полюсами N, S и горизонтальную катушку 2, сердечник которой соединяет полюса магнитопровода (рис. 4.29). Деталь 1 замыкает магнитный поток и захватывается полюсами электромагнита при опускании захвата на гнездо кассеты, в котором лежит деталь. Деталь может притягиваться к полюсам и в случае отсутствия их контакта с деталью.

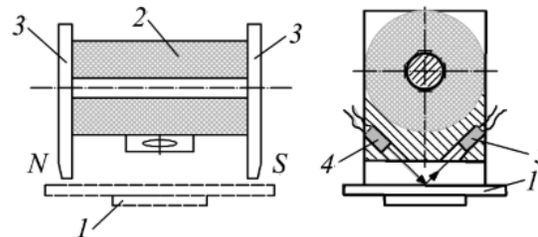


Рис. 4.29. Схема электромагнитного ЗУ для плоских деталей

Конструкция захвата позволяет встроить фотодатчик (светодиод 4 и фототранзистор 5) для получения информации о захвате детали [3].

Технологические задачи точного совмещения деталей сложной конфигурации при сборке прецизионных изделий могут решаться путем применения специальной конструкции магнитного захвата манипулятора сборочного робота.

Ссылки на документ

URL документа

LMS-ссылки

Вы можете создавать ссылки на страницы книг для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) своего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

LMS-ссылка ассоциирована с действующей на момент создания подпиской. Истечение срока подписки делает LMS-ссылку недействительной

Страница с 85 до

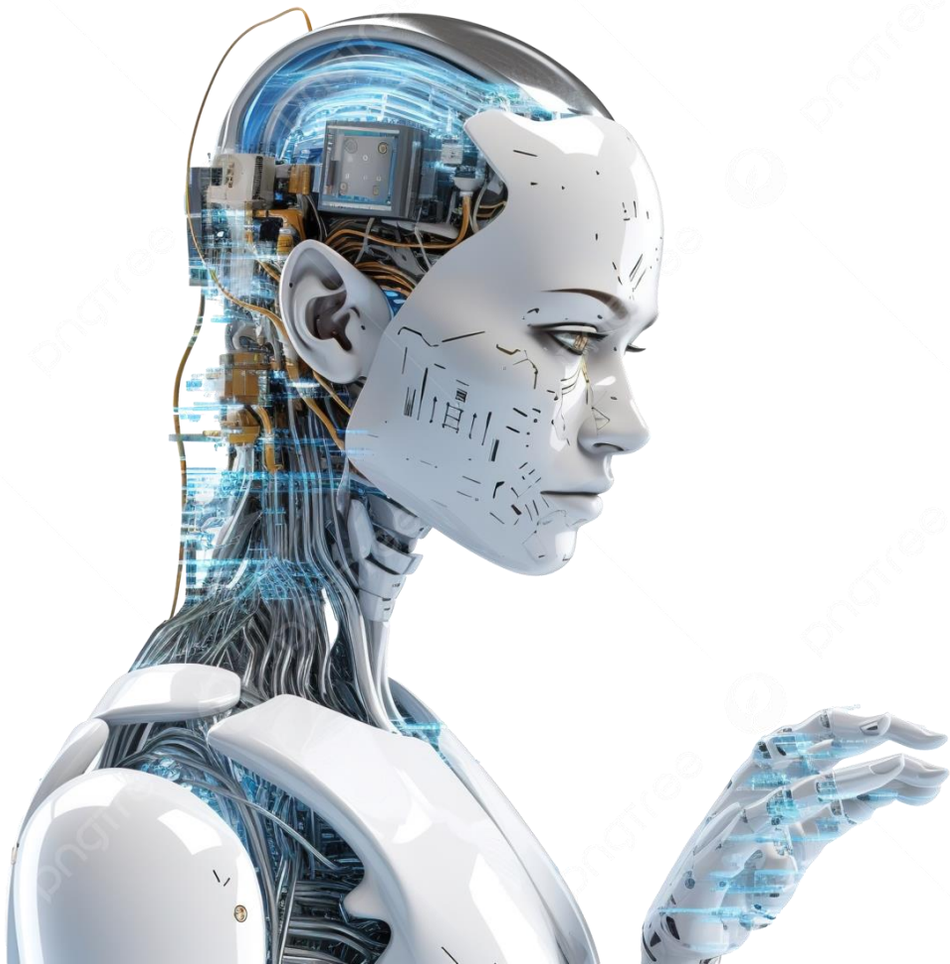
Ссылка (нередатируемая)

Примечание к ссылке

Создать/изм. и скопировать в буфер

«Саммари»

Сервис на основе ИИ для быстрого знакомства с книгой



Аннотация	Саммари	Оглавление	Коллекции	Классификаторы
Аффилиация	Бибзапись	Экспорт	Фрагменты	

Организационно-технологические решения реконструкции и модернизации предприятий индустриального домостроения: Краткий обзор

Анализ развития жилищного строительства в индустриальном исполнении

Введение начинается с анализа развития жилищного строительства в Республике Беларусь, подчеркивая важность индустриального домостроения для достижения целей государственной политики. Рассматриваются основные показатели жилищного строительства, анализируются объемы

Организация и управление производством на предприятиях индустриального домостроения

В работе представлен анализ состояния производственной базы индустриального строительного комплекса, включая конструктивные системы жилых домов и состояние производственной базы. Рассматриваются формы и способы организации производства сборных железобетонных изделий,

Основные направления совершенствования реконструкции предприятий индустриального домостроения

Определены основные положения реконструкции предприятий индустриального домостроения, включая установление приоритетных задач и порядка проведения реконструкции. Рассматривается комплексный подход развития индустриальной строительной системы, а также мероприятия, определяющие

Технологии и оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей на предприятиях индустриального домостроения

Сервис «Похожие документы»

Сервис на основе ИИ для подбора похожих книг



- Сопоставление полных текстов документов в ЭБС
- Расширение возможностей поиска тематической литературы вне рамок классификаторов
- Удобные инструменты экспорта данных

The screenshot shows the interface of the 'Похожие документы' (Similar Documents) service. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to 'В подписках' (In subscriptions) and a search button labeled 'Найти'. Below the search bar, the main document is displayed with its cover: 'Искусственный интеллект в образовании' (Artificial Intelligence in Education) by E.V. Grebenyuk, D.G. Danielyan, S.S. Danielyan, and S.O. Kramarov. The cover also features the text 'НАУКА И ПРАКТИКА' and the RIOP logo. To the right of the cover, the title 'Искусственный интеллект в образовании: возможности, методы и рекомендации для педагогов' is shown in blue. Below the title are five colored buttons: 'в подписке' (green), 'новинка' (orange), 'бессрочные права' (blue), 'экслюзив' (red), and 'основная коллекция' (grey). Below these buttons, the publisher 'Издательство: РИОР' and authors 'Авторы: Крамаров Сергей Олегович, Гребенюк Елена Владимировна, Даниелян Саркис Сагомонович, Даниелян Дарья Геннадиевна' are listed. The publication year '2026' and page count 'Кол-во страниц: 99' are also shown. A 'Дополнительно' (More) dropdown menu is visible. Below the main document, the word 'Похожие' (Similar) is written in large blue letters, followed by left and right navigation arrows. A row of four similar document covers is displayed below, each with a small RIOP logo at the bottom. The covers are: 1. 'ВОЗМОЖНОСТИ СОЧЕТАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ' (Opportunities of Combining Natural and Artificial Intelligence in Educational Systems); 2. 'НЕОБХОДИМОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТОВ В СИСТЕМАХ ОБРАЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ' (Necessity of Interaction of Natural and Artificial Intelligence in Educational Systems of Different Levels); 3. 'WEB-ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧИТЕЛЯ' (Web-Technologies in the Professional Activity of a Teacher); 4. 'ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ' (Selected Questions of Digital Transformation of Education), Том 2 (Volume 2).



Ассистент преподавателя

Сервис на основе ИИ поможет быстро найти основную и дополнительную литературу для рабочих программ дисциплин

- Поиск литературы по предоставленному текстовому описанию
- Выдача документов высокой релевантности
- Возможность фильтра по годам публикаций книг и наличию в подписке организации
- Удобные инструменты выгрузки данных

The screenshot displays the 'Ассистент преподавателя' (Teacher Assistant) interface. On the left is a navigation menu with options: 'Кабинет преподавателя', 'Издатель книги', 'Мой профиль' (highlighted with a pink box), 'Мои покупки', 'Мои ключи доступа', 'Мои сертификаты', 'Настройки', 'Моё учебное заведение', 'Ассистент преподавателя' (highlighted with a pink box), and 'Выйти'. The main content area is titled 'Поиск документов ЭБС по описаниям дисциплин'. It includes a search bar with the text '5053/32000', a 'Период издания' dropdown set to 'Последние 5 лет', and an 'Уровень образования' dropdown set to 'ВО'. A 'Найти' button is highlighted with a hand cursor. Below the search bar is a preview of a document titled 'Содержание дисциплины из РПД *', which lists various philosophical topics like 'Предмет, структура и функции философии' and 'Мировоззрение как социокультурный феномен'.



Цитатник

сохраняйте и делитесь цитатами легко

Возможности сервиса:

- Организация цитат: списки для систематизации по темам, проектам или курсам
- Экспорт в формате .txt для быстрой интеграции в работы
- Редактирование и сортировка цитат
- Автоматически сформированные библиографические записи

Знаниум GPT: подбор книг по запросу

Новый запрос +

сегодня

найди мне книги про инфекции. ...

найди мне книги про инфекции. Про холеру, чуму, оспу

найди мне книги про инфекции. Про холеру, чуму, оспу

Публикации согласно запросу 'инфекции холера чума оспа' ('инфекции холера чума оспа болезни')

-  Инфекции, изменившие мир: чума, оспа, холера - Стома И.О., Сироткин А.А. - 2025
-  Инфекционные болезни - Бережнова И.А. - 2019
-  Опасные природные процессы - Бояринова С.П. - 2019 - стр. 155, стр. 149, стр. 150
-  Эпидемии и общество: от Черной смерти до новейших вирусов - Сноуден Ф. - 2023
-  Основы медицинских знаний - Бадирова З.А. - 2006 - стр. 118
-  Основы микробиологии, иммунологии, инфектологии для медицинской сестры - Земсков А.М., Земскова В.А., Самодурова Н.Ю. и др. - 2026

Также можете воспользоваться расширенным поиском



Скопировать текст

Изменить запрос 



Инфекции, изм

в подлиске эксклюзив

Тематика: Инфекцион
Издательство: ИНФРА
Авторы: Стома Игорь
Год издания: 2025
Кол-во страниц: 414

Дополнительно ▾



Инфекционн

в подлиске бессрочны

Тематика: Инфекци
Издательство: РИО
Автор: Бережнова
Год издания: 2019
Кол-во страниц: 319

Дополнительно ▾



Эпидемии и
новейших в

в подлиске основна

Тематика: Гигиена
Издательство: Ал
Автор: Сноуден Ф
Год издания: 2023
Кол-во страниц: 6
Возрастное огранич

Знаниум GPT: извлечение информации

Новый запрос +

сегодня

Почему термин "конфабуляция" в...

28 января

Какую роль играет искусственны...

Почему термин "конфабуляция" в отношении ошибок генеративных моделей искусственного интеллекта лучше...

Почему термин "конфабуляция" в отношении ошибок генеративных моделей искусственного интеллекта лучше, чем термин "галлюцинация"?

Термин «конфабуляция» в отношении ошибок генеративных моделей искусственного интеллекта лучше, чем термин «галлюцинация», потому что «галлюцинация» подразумевает субъекта с девиантным восприятием реальности, что не совсем корректно для технических систем. В документе <https://znanium.ru/read?id=463436&page=96> отмечается, что использование термина «галлюцинировать» говорит о восприятии ИИ как субъекта, тогда как для других технических систем обычно используют термины «ошибка» или «поломка». При этом «конфабуляция» лучше отражает суть явления, поскольку ИИ не осознаёт свои ошибки и не может сказать «не знаю», а генерирует ответы, которые выглядят правдоподобно, но являются вымышленными или искаженными фактами. Таким образом, «конфабуляция» подчеркивает именно процесс создания ложной информации без сознательного намерения, что более адекватно описывает поведение генеративных моделей.

Источник:  [Философский вызов и онтолитический эффект искусственного интеллекта – 2025 – Быльева Д.С. – стр. 96](#)

Знаниум GPT: извлечение информации

Новый запрос +

сегодня

How many kilometers between sun...

How many kilometers between sun and jupiter?

How many kilometers between sun and jupiter?

Расстояние от Солнца до Юпитера составляет примерно 778,570,000 километров (около 778,6 млн км). Это значение указано в документе <https://znanium.ru/read?id=384907&page=64>, где приведены точные данные о расстояниях планет от Солнца. Также в других документах указано, что Юпитер находится примерно в 5,2 астрономических единицах от Солнца, а 1 астрономическая единица равна примерно 150 млн км, что подтверждает указанное расстояние ($5,2 \times 150 \text{ млн км} \approx 780 \text{ млн км}$) (<https://znanium.ru/read?id=444707&page=149>).

Таким образом, расстояние между Солнцем и Юпитером составляет около 778-780 миллионов километров.

Источники:

-  [Общая геохимия – 2021 – Яковлев Д.А., Радомская Т.А., Воронцов А.А. и др. – стр. 64](#)
-  [Катастрофически «опасный» космос. 20 экспериментов для самых отважных молодых учёных – 2024 – Дантонов А. – стр. 149](#)



Скопировать текст

Изменить запрос 

Соотношение размеров некоторых объектов Солнечной системы с

Объект	Размер абсолютный	Размер от	
	км	см	
Диаметр Земли	12742	4	
Диаметр Луны	3476,28	1,09	
Расстояние от Земли до Луны	385000	120,86	
Диаметр Солнца	1392000	436	
Диаметр Юпитера	143000	45	
Расстояние от Солнца до Меркурия	58000000	18208	
Расстояние от Солнца до Венеры	108000000	33904	
Расстояние от Солнца до Земли	149600000	46963	
Расстояние от Солнца до Марса	228000000	71574	
Расстояние от Солнца до Юпитера	778570000	244411	
Расстояние от Солнца до Нептуна	4550000000	1429586	
Облако Оорта (границы Солнечной системы)	50000 а.е.	2348106588	

Преимущества ИИ сервисов «Знаниум»

Ускорение процесса обучения:

- Сокращение времени на поиск информации
- Подбор семантически похожих документов/ глав/ разделов
- Изучение саммари больших документов
- Краткие упрощенные объяснения сложных тем

Сокращение времени на перепроверку данных:

- Гарантированно достоверная информация из фонда
- Отсутствие «галлюцинаций», присущих открытым языковым моделям

Ускорение второстепенных задач при оформлении текстов:

- Оформление статьи, учебной/научной работы, методической литературы
- Генерация использованных списков литературы, тезаурусов, вопросов для самопроверки

В разработке

- **Подбор релевантных технологий** по технологическим запросам
- **Подбор экспертов/рецензентов** для объектов экспертизы (грантовые заявки, научные статьи, диссертации)
- **Рекомендация изданий** для публикации научных результатов
- **Использование рекомендательной модели ассоциированных понятий** предметных областей науки и техники для формирования и уточнения поисковых запросов к ЭБС «Знаниум»
- И не только!



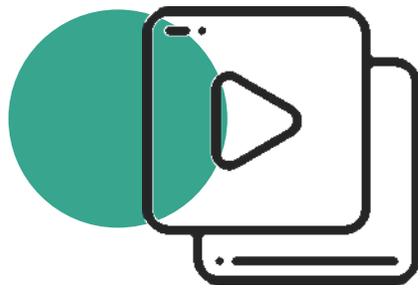
Поддержка пользователя

ВЕБИНАРЫ

ВИДЕОИНСТРУКЦИИ

РУКОВОДСТВА

ТЕХПОДДЕРЖКА



знаниум
электронно-библиотечная система

Впервые на сайте? [Регистрация](#) / [Вход](#)

[КАТАЛОГ](#) [КОЛЛЕКЦИИ](#) [О ПРОЕКТЕ](#) [ЦЕНЫ](#) [СПРАВКА](#) [ВЕБИНАРЫ](#) [👁](#) [🛒](#)

Главная > [Справка](#) > Частые вопросы

[Частые вопросы](#)

[Видеоинструкции](#) ▾

[Руководства](#) ▾

[Вебинары](#)

[Техническая поддержка](#)

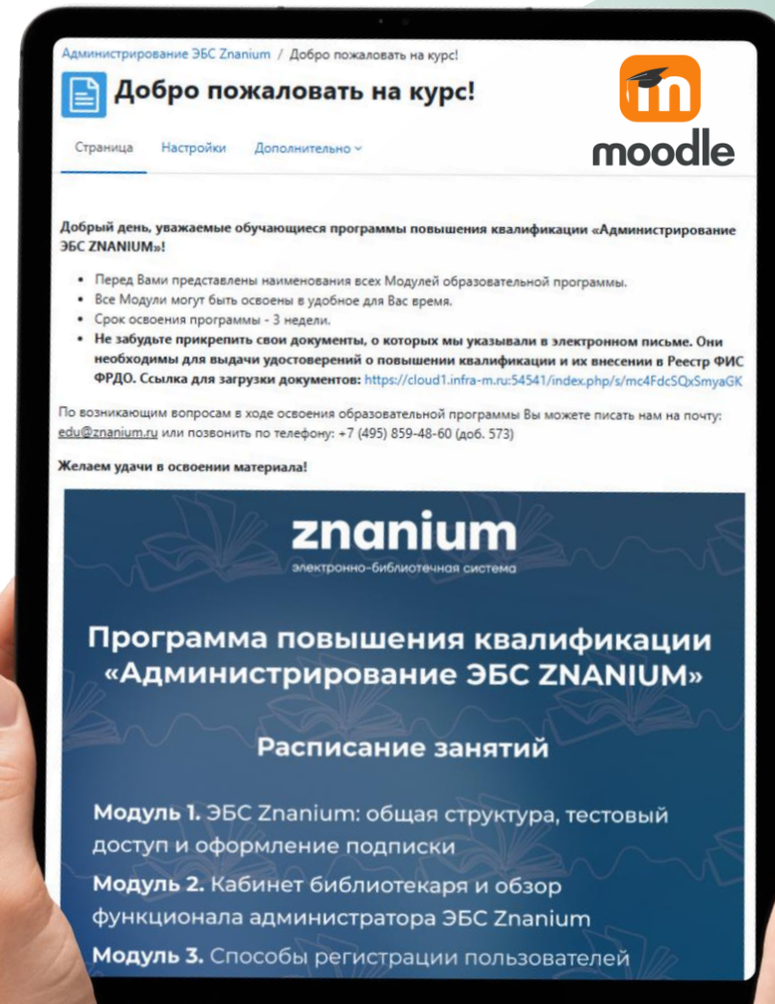
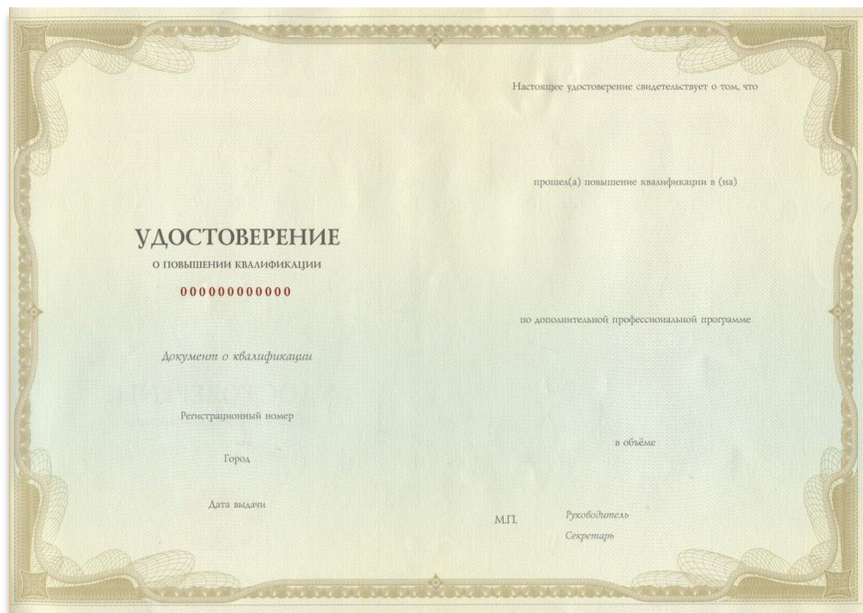
[Обратная связь](#)

Частые

- Как стать пол...
- Я студент. Как мне получить доступ к коллекциям, на которые подписан мой университет?
- Когда я перестану быть студентом, мой аккаунт будет заблокирован? Смогу ли я входить в ЭБС по своему логину/паролю или должен создать новый?
- Когда я перестану быть студентом, я потеряю мои закладки, книжные полки и историю чтения?
- Когда я перестану быть студентом, как мне снова получить доступ к нужным мне книгам?
- Если я стану студентом другого ВУЗа, нужно ли мне создавать новый аккаунт?
- Есть ли какие-то различия в доступном фонде ЭБС для частных пользователей и организаций?
- Могут ли два человека одновременно войти в ЭБС под одним аккаунтом?
- Могу ли я закрыть свой аккаунт навсегда?
- Что такое «Книга с дополнительными материалами» (Гибридная книга)?
- Чем отличаются документ и наименование?
- Как увидеть цены на доступные издания?

Повышение квалификации «Администрирование ЭБС Знаниум»

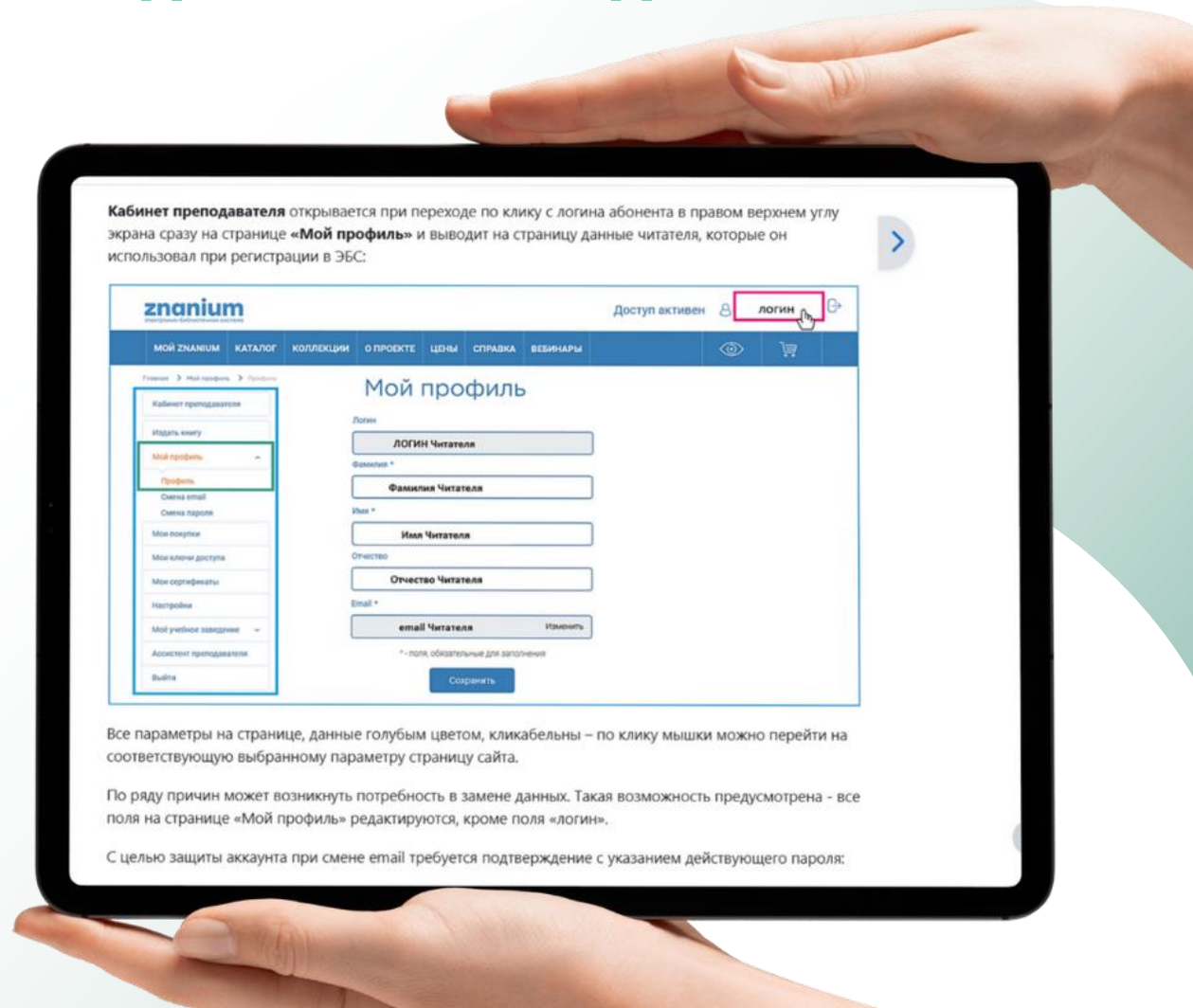
- Формат: дистанционный
- Объём программы: 16 ак. часов
- Продолжительность обучения: 3 недели
- Образовательная платформа: Moodle
- Выдаваемый документ:
Удостоверение о повышении квалификации:



Повышение квалификации

«Применение ЭБС ЗНАНИУМ в преподавательской деятельности»

- Формат: дистанционный
- Объём программы: 16 ак. часов
- Продолжительность обучения: 3 недели
- Образовательная платформа: Moodle
- Выдаваемый документ:
Удостоверение о повышении квалификации:



Профессиональный читатель



КОМПЕТЕНЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЧИТАТЕЛЯ

- Формирование «поискового интеллекта»
- Развитие критического мышления и оценки источников
- Освоение инструментов систематизации знаний
- Становление академической добросовестности

ZnaniumAPI

автоматический канал передачи данных об электронных изданиях напрямую в системы библиотеки

- Автоматически передает в IT- системы вуза (АБИС, LMS, сайт библиотеки, иные IT-сервисы вуза) данные о книгах и статьях из подписки Znanium
- Отслеживает изменения в подписке: новые поступления, исключения, обновления
- Предоставляет готовые ссылки для быстрого доступа к контенту

Ключевые возможности:

1. Список документов - получить перечень всех изданий с фильтрацией по подписке, тематике, типу
2. Детали по конкретной книге - полные метаданные и прямая ссылка для чтения
3. Актуальный статус подписок - автоматическое обновление при изменении доступа

Экономия времени на ручное обновление каталогов.

Данные приходят автоматически, читатели получают доступ к документам быстрее.

Преимущества НИЦ ИНФРА-М для авторов



Быстрые сроки издания

Издаем книги в сжатые сроки:

- Учебники — от 4 месяцев
- Монографии — от 1 месяца



Высокое качество полиграфии

Обеспечиваем высокое качество полиграфии.



Мультимедийный контент

Размещаем авторский мультимедийный контент.



Бесплатная доставка экземпляров

Бесплатно доставляем обязательные экземпляры в Российскую книжную палату.



Полная редакционно-издательская подготовка

Осуществляем редактирование, верстку, корректуру.



Повышение индекса научного цитирования

В рамках программы INFRA-M Citation



Защита авторских прав

Ответственно обеспечиваем защиту авторских прав.



Присвоение ISBN и DOI

Всем изданиям присваиваются ISBN и DOI.



Участие в конкурсах и грантах

Поддерживаем участие изданий в собственных и внешних конкурсах и грантах, сопровождаем автора на всех этапах.



Отправка метаданных

Отправляем метаданные в РИНЦ и CrossRef.

+ Издание и продвижение совместных книжных серий с вузами

Участвуйте в наших конкурсах



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС
«АКАДЕМУС»
НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ И УЧЕБНУЮ ПУБЛИКАЦИЮ

- Множество номинаций по всем направлениям обучения
- Дипломы и ценные призы каждому автору
- Сотни произведений-участников



PRS (ЗНАНИЕ)

Студенты получают лучшие знания с книгами Вашего авторства!



профессиональное образование
всероссийский конкурс

Больше информации о наших конкурсах вы можете получить на сайте infra-m.ru в разделе «Авторам»

Продвижение изданий и Автора



Переиздание книг

Переиздаем ранее вышедшие издания.



Поставка литературы

Поставляем печатную литературу в:

- Ведущие ВУЗы
- Учреждения СПО
- Публичные и научные библиотеки



Продвижение изданий

Проводим мероприятия по продвижению:

- Реклама в сети Интернет и СМИ
- Размещение информации в каталогах
- Презентации в учебных заведениях

Размещение на маркетплейсах

Размещаем книги наших Авторов на крупнейших маркетплейсах:

- «Озон»
- «Wildberries»
- «Яндекс Маркет»
- «ЛитРес»



Спасибо за внимание!

Еманов Алексей Леонидович

Директор по развитию ООО «НИЦ ИНФРА-М»



emanov@infra-m.ru



+7 929 981-84-15



<https://infra-m.ru> | <https://znanium.ru>

