

Электронные ресурсы в КФУ сегодня

Электронные ресурсы в образовательной среде Казанского федерального университета

znanium.com

электронно-библиотечная
система



Издательство «Лань»
Электронно-библиотечная
система

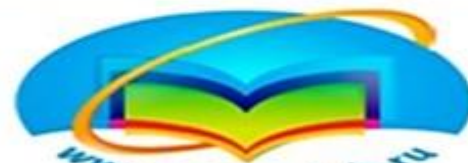


КОНСУЛЬТАНТ
СТУДЕНТА

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

MedBaseGeotar

Справочно-информационная система



www.biblioclub.ru

 **ibooks.ru**
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА



znanium.com

электронно-библиотечная система

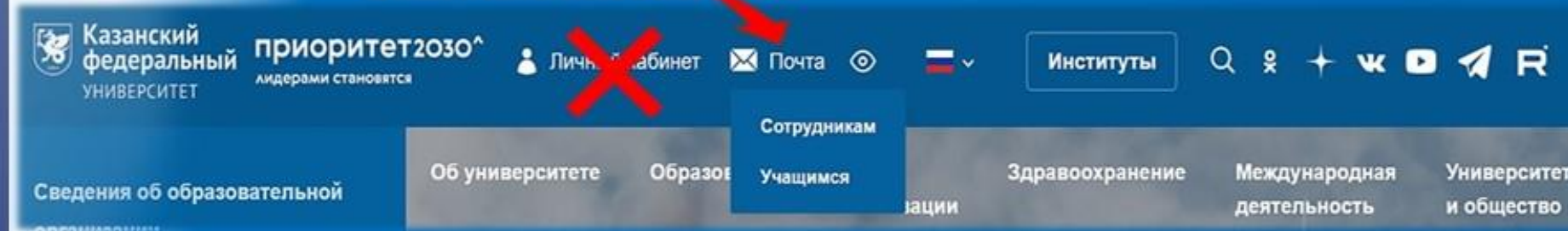


**Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского
провела регистрацию студентов первого курса
в электронно-библиотечных системах (ЭБС):
«Знаниум», «Лань», «Консультант студента», «Айбукс».**



Студентам 1 курса для входа в ЭБС и чтения учебников необходимо:

- войти в корпоративную почту студента КФУ:
.....@stud.kpfu.ru



- найти в почтовом ящике письма от ЭБС со ссылками для завершения регистрации, логинами и паролями от аккаунтов в ЭБС. Письма могут находиться в папке «ВХОДЯЩИЕ» или «НЕЖЕЛАТЕЛЬНАЯ ПОЧТА»;
- пройти по ссылке и завершить регистрацию;
- авторизоваться в ЭБС (без авторизации чтение полных текстов изданий недоступно).

Казанский
федеральный
университет

приоритет2030⁺
лидерами становятся

Личный кабинет

Почта

Институты

Сотрудникам

Учащимся

Об университете

Учеба

Инновации

Здравоохранение

Международная
деятельность

Университет
и общество

Сведения об образовательной
организации

Независимая оценка качества
образования

360.yandex.ru/mail/

Яндекс 360

О сервисах Решения Тарифы Блог

Нейрофильтр

Написать

Портал авторизации КФУ

Логин и пароль от вашего
личного кабинета студента КФУ

Ведите логин и пароль от вашей учетной записи
КФУ, например AVIvanov

Логин

Password

Sign in

Яндекс ID

Войдите с Яндекс ID

Почта Телефон

.... a@kpfu.ru

Войти

По лицу или отпечатку

Создать ID

QR-код Ещё

Яндекс ID – ключ от всех сервисов
Узнать больше



ex.kpfu.ru



поиск нейро картинки видео карты товары переводчик все



ex.kpfu.ru

ex.kpfu.ru



Ссылки на страницу содержат: ...через ИАС "Электронный университет" - ссылка
"Почта @KPFU"....

Портал авторизации КФУ

Логин и пароль от вашего
личного кабинета студента КФУ

Введите логин и пароль от вашей учетной записи
КФУ, например AVIvanov



Логин

Password

Sign in





НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО

Уважаемые посетители, приветствуем Вас на сайте Научной библиотеки им. Н. И. Лобачевского!

[Каталог](#)

[ЭБС](#)

Поиск по физическим и электронным коллекциям библиотеки

Все поля

- Только документы с возможностью заказа
- Только документы с ссылками на полный текст

[Расширенный поиск](#)

[Помощь](#)

Руководитель: Струков Евгений Николаевич
Телефон: (843) 264-47-34
E-mail: lsl@kpfu.ru
Адрес: 420008, Казань, ул.Кремлевская, д.35 (для почтовой корреспонденции: 420008, Казань, ул.Кремлевская, д.18, Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского)
Положение: [открыть файл](#)
Отдел аборнентов: (843) 233-71-80



[Сетевые ресурсы](#)

[Каталоги](#)

[Как разместить публикацию в электронной библиотеке КФУ](#)

Доступ к подписным электронным ресурсам предоставляется при условии регистрации

Наша библиотека, обладая почти 6-миллионным фондом, входит в число крупнейших библиотек России. Информация обо всех изданиях отражена в традиционных каталогах, более 1 миллиона записей содержит электронный каталог. На его основе можно сделать удаленный заказ изданий, находящихся в книгохранении нового здания библиотеки. Служба электронной доставки документов позволяет заказать статьи из журналов, отсутствующих в библиотеке. Через сайт библиотеки можно также поработать со сводным электронным каталогом 15

Выбор необходимых ресурсов

Сетевые ресурсы

Доступ к подписным ресурсам с компьютеров университета – свободный (кроме БД диссертаций РГБ). Для доступа к ресурсам вне стен университета (удаленный доступ) воспользуйтесь инструкцией.

Ресурсы в режиме удаленного доступа предоставляются научно-педагогическим работникам, сотрудникам, студентам, магистрантам, аспирантам по логину и паролю (регистрационные данные для входа в корпоративную сеть – электронный университет КФУ). Данные вводятся в формате: **сокращенное название домена\имя пользователя**.

Например: **int\ivanov** (для сотрудников и научно-педагогических работников), **stud\ivanov** (для студентов, магистрантов и аспирантов).

Логин и пароль получают:

сотрудники – в диспетчерской службе Департамента информатизации и связи КФУ при поступлении на работу;

студенты – в своих деканатах при зачислении в университет;

аспиранты – в отделе аспирантуры при зачислении

Внимание!

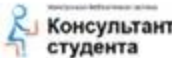
Убедительно просим вас неукоснительно соблюдать правила пользования информационными ресурсами, доступ к которым получает Казанский университет.

Эти правила регулируются Лицензионными Соглашениями, которые подписывает Казанский университет, гарантируя тем самым соблюдение норм авторского права на интеллектуальную собственность.

- [Сетевые ресурсы](#)
- [Каталоги](#)
- [Цифровые коллекции](#)
- [...](#)

Российские сетевые ресурсы

- [Зарубежные сетевые ресурсы](#)
- [Ресурсы в тестовом доступе](#)
- [Поисковые системы](#)
- [Семинары](#)
- [Программы обучения](#)
- [Библиометрия](#)
- [Обучающие видео](#)



Электронно-библиотечная система «Консультант студента» предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). В подписку университета входят коллекции «Международные отношения», «Информатика» и «Инженерные науки» издательства ДМК-Пресс, комплект «Медицина (ВО) ГЭТАР-Медиа. Books in English» и др. [Подробнее](#).



«Библиотека Сбербанка» – это электронная коллекция бизнес-литературы ведущих авторов мира.

Коллекция имеет и мобильную версию: скачайте мобильное приложение «Библиотека Сбербанка» из App Store и Google Play.

Для получения логина и пароля необходимо обратиться к консультанту в библиотеке.



ЛАНЬ

Электронно-библиотечная система

Электронно-библиотечная система «Лань» содержит электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы и периодических изданий по естественным, физико-математическим и инженерным наукам, собранные в тематические пакеты. В подписку университета также входит коллекция литературы из Федерального перечня учебников для среднего (общего и профессионального) образования по общеобразовательным дисциплинам от издательства «Просвещение». [Подробнее](#).



ИВИС – платформа российских периодических изданий по различным отраслям науки. В подписку Казанского университета входят 22 российских журнала за текущий год + архивы, а также доступны подписные издания прошлых лет. Кроме подписных изданий теперь доступны Вестники МГУ и более двухсот российских научных периодических изданий открытого доступа с различной глубиной архивов. [Подробнее](#).



Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологий, медицины и образования. На сегодня посетителям eLIBRARY.RU доступны рефераты и полные тексты более 54 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов. [Подробнее](#).



Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – это специализированный ресурс, содержащий более 58 000 наименований электронных изданий по юриспруденции, экономике, управлению, специальным и гуманитарным наукам для всех уровней образования.

Основная коллекция Znanius содержит более 50 000 документов, среди которых 31 000 документов, представляющих эксклюзивный контент, более 15 000 учебных изданий, более 5 000 монографий, свыше 400 периодических изданий, включая журналы ВАК. Модуль

Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - это специализированный ресурс, содержащий более 58 000 наименований электронных изданий по юриспруденции, экономике, управлению, специальным и гуманитарным наукам для всех уровней образования.

Основная коллекция Znanius содержит более 50 000 документов, среди которых 31 000 документов, представляющих эксклюзивный контент, более 15 000 учебных изданий, более 5 000 монографий, свыше 400 периодических изданий, включая журналы ВАК.

Модуль Discovery Znanius – это интеллектуальный поиск среди 14 500 000 наименований документов открытого доступа.

Энциклопедия Znanius – универсальный справочный ресурс, содержащий более 183 000 статей.

авторизуйтесь.

- Новинки
- Книги
- Журналы
- Статьи
- Авторы
- Издательства
- Аффилиация авторов
- Подборки Znanius
- Публичным библиотекам
- Книги с доп. материалами

Весь фонд

[в каталоге](#) [в авторах](#) [в аффилиациях](#) [в издательствах](#) [в периодике](#) [в тематиках](#) [...](#)

Изменить условия поиска | Содержимое: в названиях

Найдено в каталоге, в названиях

Наименований – 2555, документов – 2818 [0](#)

Показывать по

10

Показано 1-10 из 2 555

Отображение: [...](#) [22](#)

Сортировка по: [Релевант.](#)



История

[в избранном](#) [основные параметры](#) [0 из 0](#)

Издательство: РИОР

Год издания: 2024, 2021, 2020

Кол-во страниц: 276

Вид издания: Учебник

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы: Оришев Александр Борисович, Тарасенко
Виталий Николаевич



История

[в избранном](#) [основные параметры](#)

Издательство: РИОР

Год издания: 2020, 2021

Кол-во страниц: 276

Вид издания: Учебник

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы: Оришев Александр Борисович, Тарасенко
Виталий Николаевич



История

[...](#)

Издательство: МИСИ-Московский государственный строительный университет

Год издания: 2017

Кол-во страниц: 290

Вид издания: Учебник

Члены коллектива: РО, Енисаевская

Доступ онлайн

355 ₽ 0

[В корзину](#)



Теория вероятностей в примерах и задачах на языке R

в подписке новинка основная коллекция

Тематика: Теория вероятностей. Математическая статистика

Издательство: НИЦ ИНФРА-М

Автор: Криволапов Сергей Яковлевич

Год издания: 2023

Кол-во страниц: 412

Дополнительно ▾



Цифровые технологии в учебном процессе

покупка новинка

Тематика: Информационные технологии в науке и образовании

Издательство: РИОР

Авторы: Алексахин Сергей Васильевич, Блинов Владимир Игоревич, Сергеев Игорь Станиславович, Тармин Виктор Анатольевич

Год издания: 2023

Кол-во страниц: 311

Дополнительно ▾

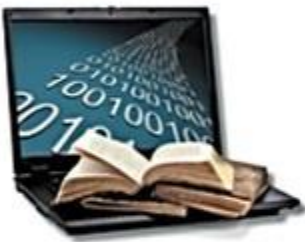


ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

С.В. Алексахин, В.И. Блинов,
И.С. Сергеев, В.А. Тармин

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

УЧЕБНИК



Цифровые технологии в учебном процессе

Учебник с электронным приложением

в подписке

новинка

основная коллекция

Тематика: Информационные технологии в науке и образовании

Издательство: РИОР

Авторы: Алексахин Сергей Васильевич, Блинов Владимир Игоревич, Сергеев
Игорь Станиславович, Тармин Виктор Анатольевич

Год издания: 2023

Кол-во страниц: 311

Дополнительно ▾

Аннотация

Коллекции

Классификаторы

Доп. материалы

Аффилиация

Бибзапись

Фрагменты

Цифровые технологии в учебном процессе : учебник (с электронными приложениями) / С. В. Алексахин, В. И. Блинов, И. С. Сергеев, В. А. Тармин. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 311 с. - DOI: <https://doi.org/10.29039/01922-1>. - ISBN 978-5-369-01922-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2019008> (дата обращения: 09.09.2023). - Режим доступа: по подписке.



Скопировать запись



Электронная закладка

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

серия основана в 1996 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Донской государственный технический университет

Ю.А. ШЕСТАКОВ



Библиографическая запись

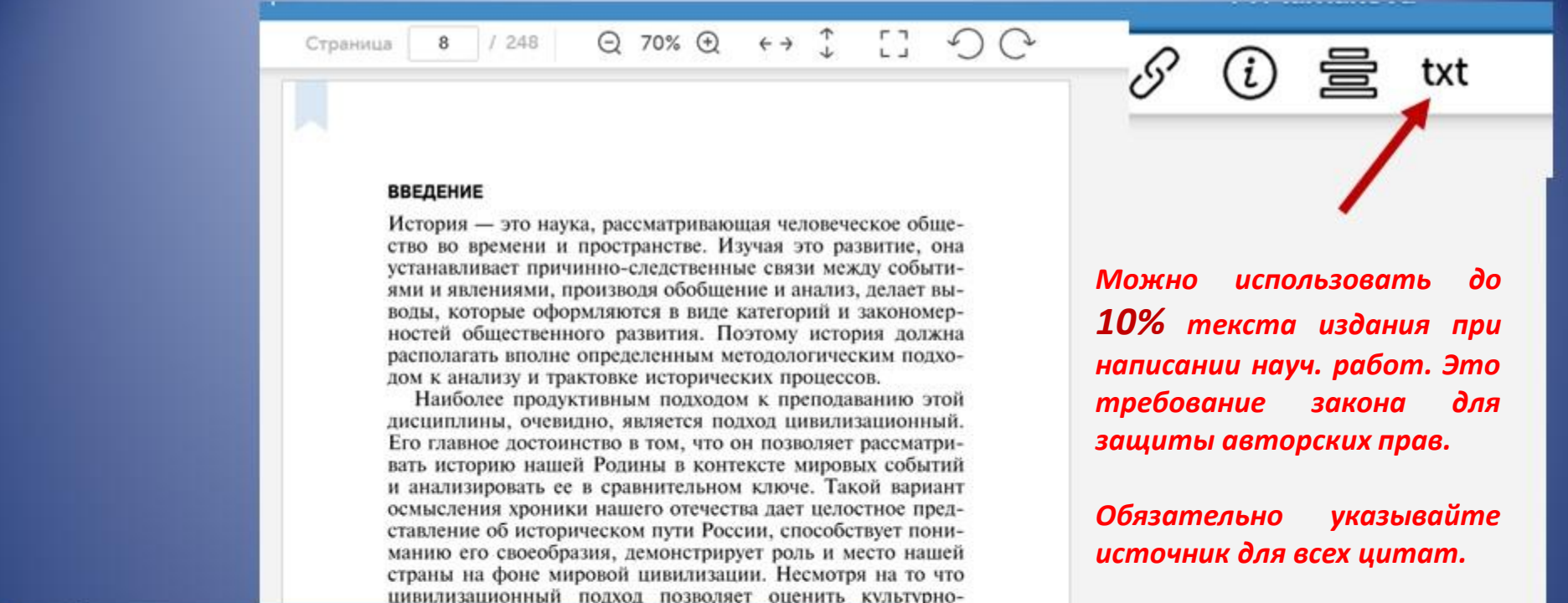
The diagram shows a red diagonal line with three text labels: 'Виртуальная книжная полка' (Virtual Bookshelf) at the top, 'Графическая зона' (Graphic area) at the top right, and 'Инструменты' (Tools) at the bottom right. The line starts from the bottom left and ends at the top right, indicating a connection between the two parts.

Инструмент цитирования



ИСТОРИЯ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

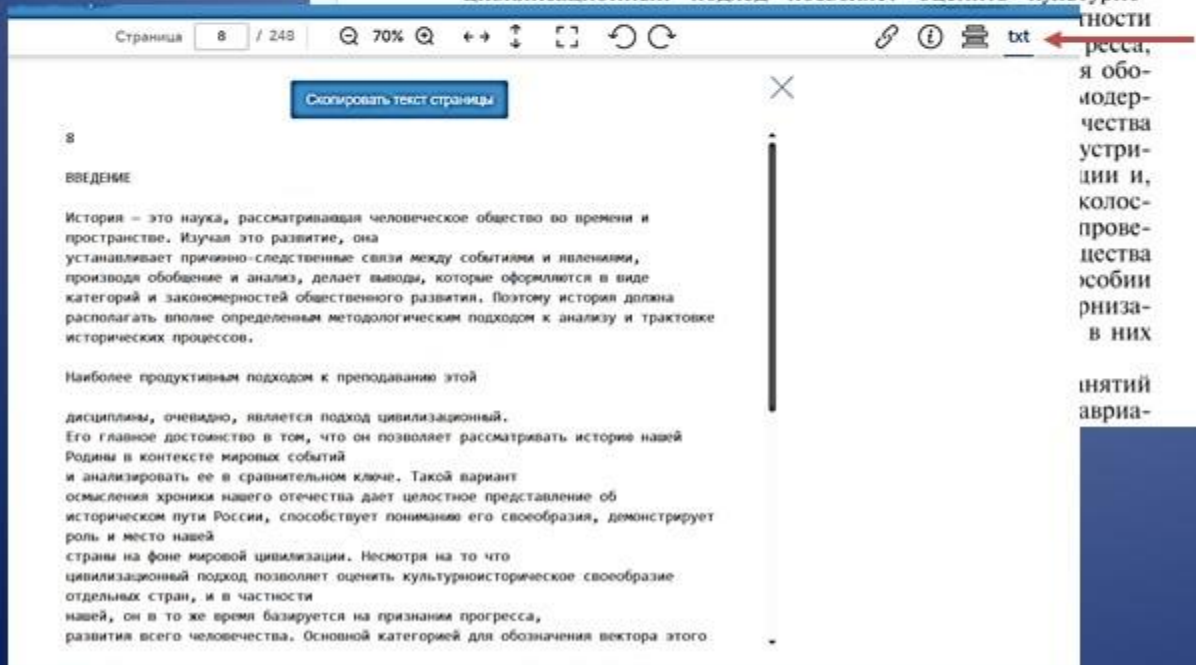


Страница 8 / 248 | 70% | ↺ ↻ ↻ ↻ ↻ ↻

ВВЕДЕНИЕ

История — это наука, рассматривающая человеческое общество во времени и пространстве. Изучая это развитие, она устанавливает причинно-следственные связи между событиями и явлениями, производя обобщение и анализ, делает выводы, которые оформляются в виде категорий и закономерностей общественного развития. Поэтому история должна располагать вполне определенным методологическим подходом к анализу и трактовке исторических процессов.

Наиболее продуктивным подходом к преподаванию этой дисциплины, очевидно, является подход цивилизационный. Его главное достоинство в том, что он позволяет рассматривать историю нашей Родины в контексте мировых событий и анализировать ее в сравнительном ключе. Такой вариант осмысливания хроники нашего отечества дает целостное представление об историческом пути России, способствует пониманию его своеобразия, демонстрирует роль и место нашей страны на фоне мировой цивилизации. Несмотря на то что цивилизационный подход позволяет оценить культурноисторическое своеобразие отдельных стран, и в частности нашей, он в то же время базируется на признании прогресса, развития всего человечества. Основной категорией для обозначения вектора этого



Страница 8 / 248 | 70% | ↺ ↻ ↻ ↻ ↻ ↻

Скопировать текст страницы

ВВЕДЕНИЕ

История — это наука, рассматривающая человеческое общество во времени и пространстве. Изучая это развитие, она устанавливает причинно-следственные связи между событиями и явлениями, производя обобщение и анализ, делает выводы, которые оформляются в виде категорий и закономерностей общественного развития. Поэтому история должна располагать вполне определенным методологическим подходом к анализу и трактовке исторических процессов.

Наиболее продуктивным подходом к преподаванию этой дисциплины, очевидно, является подход цивилизационный. Его главное достоинство в том, что он позволяет рассматривать историю нашей Родины в контексте мировых событий и анализировать ее в сравнительном ключе. Такой вариант осмысливания хроники нашего отечества дает целостное представление об историческом пути России, способствует пониманию его своеобразия, демонстрирует роль и место нашей страны на фоне мировой цивилизации. Несмотря на то что цивилизационный подход позволяет оценить культурноисторическое своеобразие отдельных стран, и в частности нашей, он в то же время базируется на признании прогресса, развития всего человечества. Основной категорией для обозначения вектора этого

Можно использовать до 10% текста издания при написании науч. работ. Это требование закона для защиты авторских прав.

Обязательно указывайте источник для всех цитат.



Электронная библиотечная система

Консультант студента

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). В подписку университета входят коллекции «Международные отношения», «Информатика» и «Инженерные науки» издательства ДМК-Пресс, комплект «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English» и др.



Р. А. Крамаренко, Л. В. Степаненко

История. История России, всеобщая история. Древний мир

Издательство Новосибирский ГТУ

Тип издания учебное пособие

Год издания 2021

Читать online

Скачать приложение

Скопировать
бб. запись



Крамаренко, Р. А. История. История России, всеобщая история. Древний мир : учебное пособие / Р. А. Крамаренко, Л. В. Степаненко. - Новосибирск : НГТУ, 2021. - 68 с. - ISBN 978-5-7782-4431-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778244313.html> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа : по подписке.



Оглавление

Оборот титула

Пояснительная записка

Введение

1. ВВЕДЕНИЕ В КУРС ИСТОРИИ

2. ПЕРВОБЫТНЫЙ МИР И ЗАРОЖДЕНИЕ ЦИВИЛИЗАЦИЙ

3. ПРАКТИКУМ

Хронология

Терминологический словарь

Библиографический список

Учебное пособие предназначено для студентов технических и экономических специальностей всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета очной и заочной формы обучения. В пособии охватывается период от доисторических времен до V века н. э.

Загружено 2022-03-09

История. История России, всеобщая история. Древний мир

ВВЕДЕНИЕ

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Предлагаемое учебное пособие по всеобщей истории направлено на осуществление учебно-методического сопровождения образовательного процесса в техническом вузе для студентов технических и экономических специальностей.

Дидактический инструментарий учебного пособия включает в себя следующее.

Цель: изучение процесса генезиса, построения и развития основ российской государственности, самобытности путем исторического развития.

Задачи:

- анализ исторических событий (исторических фактов и их интерпретации; Марк Твен: «Накопите факты, а исказить их вы всегда успеете»), направленный на выявление причинно-следственных связей в процессе укрепления и развития основ государственности;
- знакомство обучающихся с научно-исследовательской и учебно-методической литературой, предполагающее расширение эрудиции, обогащение тезауруса;
- освоение понятийного аппарата (ключевых понятий), связанное с формированием у обучающихся методических и методологических позиций по данному курсу;
- осмысление ключевых проблем развития государственности в исторической ретроспективе, что позволяет извлечь уроки из прошлого и сделать выводы, а также использовать накопленный положительный социальный опыт на современном этапе.

Введение « Предыдущая глава Оглавление Следующая глава »

используйте просмотр в виде pdf. Вам доступно 20 стр. из этой главы.

Для копирования фрагмента текста из электронного документа необходимо выполнить следующую процедуру:

Перейти в режим просмотра страниц, используя горизонтальную прокрутку (из стороны в сторону).
Пролистать документ до конца страницы.

Активировать функцию «Просмотр в формате PDF».

Выделите и скопируйте нужный фрагмент текста.

1 / 1 - 100% +

ВВЕДЕНИЕ

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Предлагаемое учебное пособие по всеобщей истории направлено на осуществление учебно-методического сопровождения образовательного процесса в техническом вузе для студентов технических и экономических специальностей.

Дидактический инструментарий учебного пособия включает в себя следующее.

Цель: изучение процесса генезиса, построения и развития основ российской государственности, самобытности путем исторического развития.

Задачи:

- анализ исторических событий (исторических фактов и их интерпретации; Марк Твен: «Накопите факты, а исказить их вы всегда успеете»), направленный на выявление причинно-следственных связей в процессе укрепления и развития основ государственности;
- знакомство обучающихся с научно-исследовательской и учебно-методической литературой, предполагающее расширение эрудиции, обогащение тезауруса;
- освоение понятийного аппарата (ключевых понятий), связанное с формированием у обучающихся методических и методологических позиций по данному курсу;
- осмысление ключевых проблем развития государственности в исторической ретроспективе, что позволяет извлечь уроки из прошлого и сделать выводы, а также использовать накопленный положительный социальный опыт на современном этапе.

Изучение истории Российского государства основано на введении и использовании **методики и методологии** исторического знания.

Метод – это способ или прием, используемый при рассмотрении исторических событий и формировании понятийного аппарата.



Электронно-библиотечная система «Лань» содержит электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы и периодических изданий по естественным, физико-математическим и инженерным наукам, собранные в тематические пакеты. В подписку университета также входит коллекция литературы из федерального перечня учебников для среднего (общего и профессионального) образования по общеобразовательным дисциплинам от издательства «Просвещение».



ОЦИФРОВЫВАЕМ
И ОБЪЕДИНЯЕМ ЗНАНИЯ
УНИВЕРСИТЕТОВ МИРА

СЭБ

ВУЗОВ



422

НАИМЕНОВАНИЙ
КОНТЕНТА

89 000

СТРАНЫ



3

ЯЗЫКОВ



10+



Книги

Журналы

ВКР

Курсы

Самотестирование

Казанский (Приволжский)
федеральный университет
(КФУ)

Каталог СПО

Показывать издательства

К областям знаний

Психология. Педагогика

Издательство "Лань"

Издательство "Лань" (мировое наследие)

Издательство "Лань" (СПО)

Сетевая электронная библиотека технических вузов

Сетевая электронная библиотека классических вузов

Сетевая электронная библиотека педагогических вузов

Сетевая электронная библиотека аграрных вузов

ИЭО СПбУТУИЗ

Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики

Вологодский научный центр РАН

ВВГУ
Владивостокский государственный университетФинансовый университет
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

Московская международная школа бизнеса МИРБИС (Институт)

МИДИС

Межинновационный институт высшей школы



Поиск по системе



Главная • Книги • Психология. Педагогика

Психология. Педагогика 6358

Автор:

Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

0-9 А В С Д Е F G H И К Л М Н О Р Q R С Т U V W X Y Z

Сортировать: по новизне

Фильтр: по уровню образования



IV Республиканский форум молодых ученых учреждений высшего образования с международным участием:
сборник материалов форума

Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины

[Читать](#)

Тип
материалы конференции

Страниц
294 стр.Год
2025

Автономное учреждение в системе образования:
актуальные проблемы управления

Оренбургский государственный педагогический университет

[Читать](#)

Тип
учебное пособие

Страниц
92 стр.Год
2025

Бархатова Д. А., Пак Н. И., Петрова А. А., Яшина И. А.

Алгоритмизация и программирование: Учебник для вузов

Издательство "Лань"

[Читать](#)

Тип
учебник для вузов

Страниц
348 стр.Год
2025

Каталог СПО

Показывать издательства

◀ К областям знаний

Психология. Педагогика

Коррекционно-развивающее обучение

Логопедия

Педагогика

Военная педагогика

Дошкольная педагогика

Коррекционная (специальная) педагогика. Дефектология

Менеджмент в образовании

Методика преподавания отдельных предметов

Педагогика высшего образования

Педагогика дополнительного образования

Педагогика начального образования

Педагогика профессионального образования

Социальная педагогика

Сурдопедагогика

Школьная педагогика

Психодиагностика

Психодидактика



Поиск по системе



Главная • Книги • Психология. Педагогика • Педагогика • Коррекционная (специальная) педагогика. Дефектология • Математическое образование детей с ментальными нарушениями в условиях инклюзии (практические методики)

Математическое образование детей с ментальными нарушениями в условиях инклюзии (практические методики): Учебное пособие для вузов



Журавлева Е. Ю., Шевченко Л. Е.

Издательство

Издательство "Лань"

ISBN

978-5-507-53009-0

Год

2025

Издание

2-е изд., стер.

Страниц

296

Уровень образования

Бакалавриат, Магистратура

Приобрести в личное пользование

Читать

Библиографическая запись ^

В избранное

Журавлева, Е. Ю. Математическое образование детей с ментальными нарушениями в условиях инклюзии (практические методики) : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Журавлева, Л. Е. Шевченко. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 296 с. – ISBN 978-5-507-53009-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/464204> (дата обращения: 15.09.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скопировать в буфер



Предварительный просмотр ▼



Режим цитирования. Выделите текст и скопируйте в буфер. Скопировать

Инструмент Цитирование

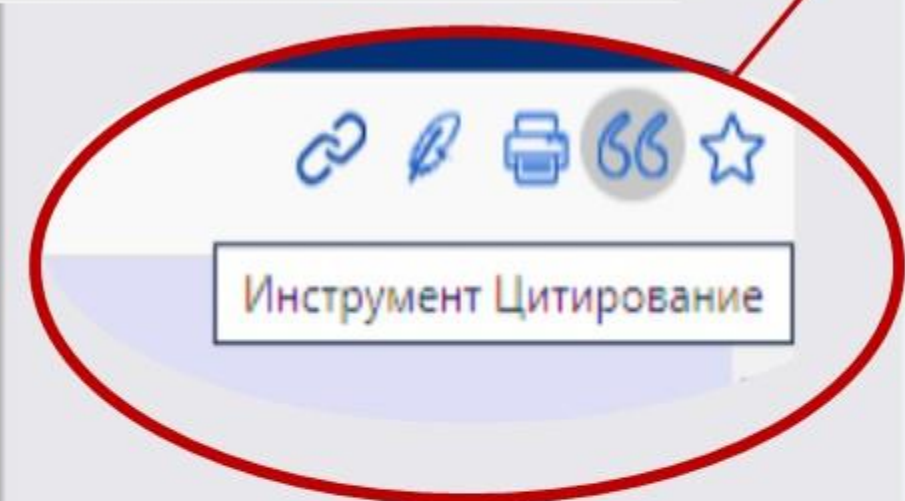
ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая книга является введением в линейную алгебру. В ней изложены четыре темы: определители, системы линейных уравнений, матрицы и действия над ними, квадратичные формы.

Рассчитана книга главным образом на лиц, начинающих изучение высшей алгебры и еще не владеющих абстрактными алгебраическими понятиями. В силу этого изложение материала проведено на конкретной основе и имеет целью подготовить читателя к естественному восприятию абстрактных понятий при изучении им линейной алгебры в дальнейшем. В частности, теория систем линейных уравнений изложена без привлечения понятия многомерного векторного пространства.

В книге приведен лишь самый необходимый минимум упражнений, которых начинающему читателю, конечно, недостаточно. Имеется в виду, что читатель использует соответствующие разделы многократно изданных и легко доступных задачников: Д. К. Фаддеев и И. С. Соминский «Сборник задач по высшей алгебре» и И. В. Проскуриков «Сборник задач по линейной алгебре».

Автор выражает глубокую благодарность и признательность члену-корреспонденту Академии наук СССР профессору Дмитрию Константиновичу Столяром общении с которым писалась



Обратите внимание!

Цитирование некоторых документов может быть недоступно. Формулы, изображения, специальные символы и прочее могут быть скопированы некорректно.

Для сохранения нажмите «Сгенерировать файл»

Печать/Сохранить

Библиографическая запись

Избранное

Цитировать

Конспекты

Вы можете распечатать одну статью за сеанс.

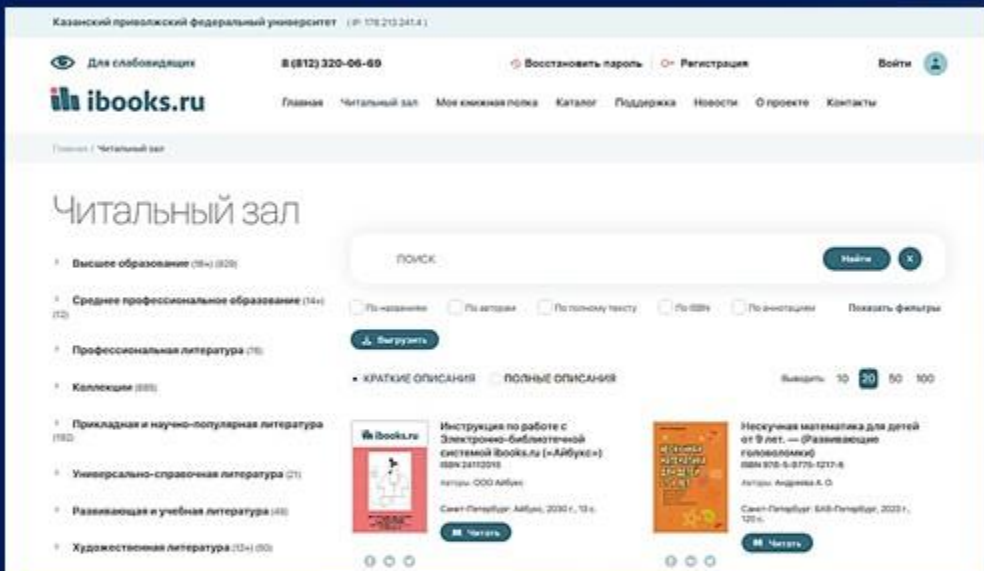
Сгенерировать файл



Электронно-библиотечная система «Айбукс.ру» содержит учебную, научную и деловую литературу ведущего российского издательства «БХВ-Петербург». Доступные для чтения книги находятся в модуле «Читальный зал».

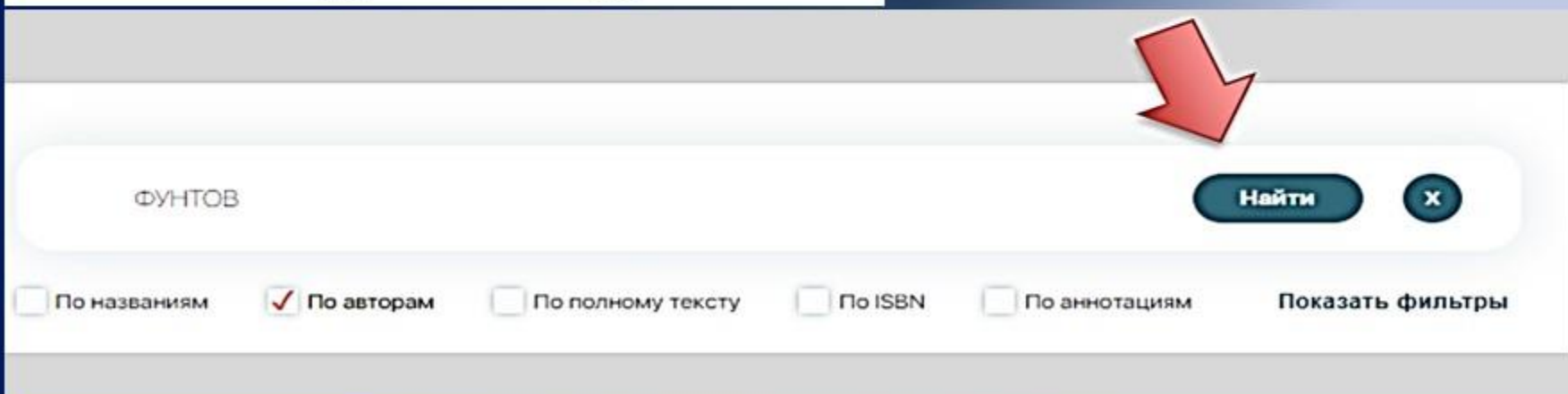
Работа с поиском и подбором книг в модуле «Читальный зал»

Чтобы быстро найти интересующую книгу, воспользуйтесь поиском. В поисковой строке читатель может ввести любое значение или слово, которое ему известно о книге: это может быть слово из названия книги, фамилия или имя автора.



The screenshot shows the iBooks.ru website interface. At the top, there are links for 'Для слабовидящих', '8 (812) 320-06-69', 'Восстановить пароль', 'Регистрация', and 'Войти'. The main navigation bar includes 'Головная', 'Читальный зал', 'Моя книжная полка', 'Каталог', 'Поддержка', 'Новости', 'О проекте', and 'Контакты'. Below this, a search bar contains the text 'ФУНТОВ'. To the right of the search bar are several filter options: 'По названию' (unchecked), 'По авторам' (checked with a red box), 'По полному тексту' (unchecked), 'По ISBN' (unchecked), 'По аннотациям' (unchecked), and 'Показать фильтры'. Below the search bar, there are two buttons: 'Найти' (Find) and 'X'. On the left, there is a sidebar with categories like 'Высшее образование (28)' and 'Среднее профессиональное образование (14)'. On the right, there are two book preview cards. The first card is for 'Инструкция по работе с Электронно-библиотечной системой iBooks.ru («АйБукс») для затвора' by 'Издательство Альбум'. The second card is for 'Нескучная математика для детей от 9 лет. — (Развивающие головоломки)' by 'Автор: Андреева А. О.'.

После введения слова или значения, поставьте соответствующую «галочку» под поисковой строкой и нажмите кнопку «Найти».



The image shows a close-up of the search interface. At the top, there is a search bar with the text 'ФУНТОВ'. To the right of the search bar are two buttons: 'Найти' (Find) and 'X'. Below the search bar, there are several filter options: 'По названиям' (unchecked), 'По авторам' (checked with a red box), 'По полному тексту' (unchecked), 'По ISBN' (unchecked), 'По аннотациям' (unchecked), and 'Показать фильтры'.

Чтение книг в электронно-библиотечной системе «Айбукс» (ibooks.ru)

После того, как пользователь нажмет кнопку «Читать», книга откроется для чтения.

Читальный зал

Высшее образование (16+) (8)

Коллекции (7)

ПСИХОЛОГИЯ

Найти X

По названием По авторам По полному тексту По ISBN По аннотациям [Показать фильтры](#)

[Выгрузить](#)

КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ

Выводить: 10 **20** 50 100

 <p>Психология спорта. — (Серия «Мастера психологии»). ISBN 978-5-4461-9912-9 Авторы: Ильин Е. П. Санкт-Петербург: Питер, 2021 г., 352 с. Читать</p>	 <p>Нейропсихология детского возраста: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие») ISBN 978-5-4461-1471-9 Авторы: Микадзе Ю. В. Санкт-Петербург: Питер, 2021 г., 288 с. Читать</p>
 <p>Психология эмоций ISBN 978-5-4461-9457-5 Авторы: Изард К. Санкт-Петербург: Питер, 2021 г., 464 с. Читать</p>	 <p>Психология и психотерапия семьи. 4-е изд. — (Серия «Мастера психологии»). ISBN 978-5-4461-9588-6 Авторы: Эйдемиллер Э. Г., Юстицкис В. В. Санкт-Петербург: Питер, 2021 г., 672 с. Читать</p>

внешнему балансу и возбуждения по внутреннему балансу. Таким образом, типологические особенности выступают в роли своеобразных кирпичиков, из которых строится целое здание той или иной функции.

В связи с этим прогноз эффективности деятельности нужно делать не по отдельным типологическим особенностям, а по их комплексам. Чем больше учитывается входящих в этот типологический комплекс свойств нервной системы, тем более надежен прогноз.

5. По эффективности

делать вывод о 1
ности проявлен
ковая эффектив
во-первых, за сч
спортсменов) ти

терпеливости у оных процессов, а

- Сохранить картинку как...
- Копировать картинку
- Копировать Ctrl + C
- Копировать ссылку на выделенный текст
- Найти "Всё есё-всёё ѿаёеёеёе ѿаёеёеёе ѿаёеёеёе" в Яндекс
- Проверить орфографию и грамматику...
- Просмотреть код

у другого — большой силой нервной системы.

Приложения

Существенно также влияние на эффективность деятельности силы мотива, которая может маскировать проявление типологических особенностей в той или иной лояльности.

КОПИРОВАНИЕ

Нужно выделить фрагмент текста левой клавишей мыши и вызвать правой клавишей мыши контекстное меню.

Для эффективной учебы и качественной подготовки академических работ настоятельно рекомендуем активно использовать ресурсы Электронно-библиотечных систем (ЭБС).

ЭБС предоставляет доступ к необходимым учебным изданиям, научной литературе и периодике, являясь надежной основой для ваших исследований.

Также обращаем ваше внимание на обязательное соблюдение правил академической добросовестности. Все использованные при написании работ источники должны быть надлежащим образом оформлены в списке используемой литературы.

Желаем продуктивной работы и новых достижений в учебной и научной деятельности!