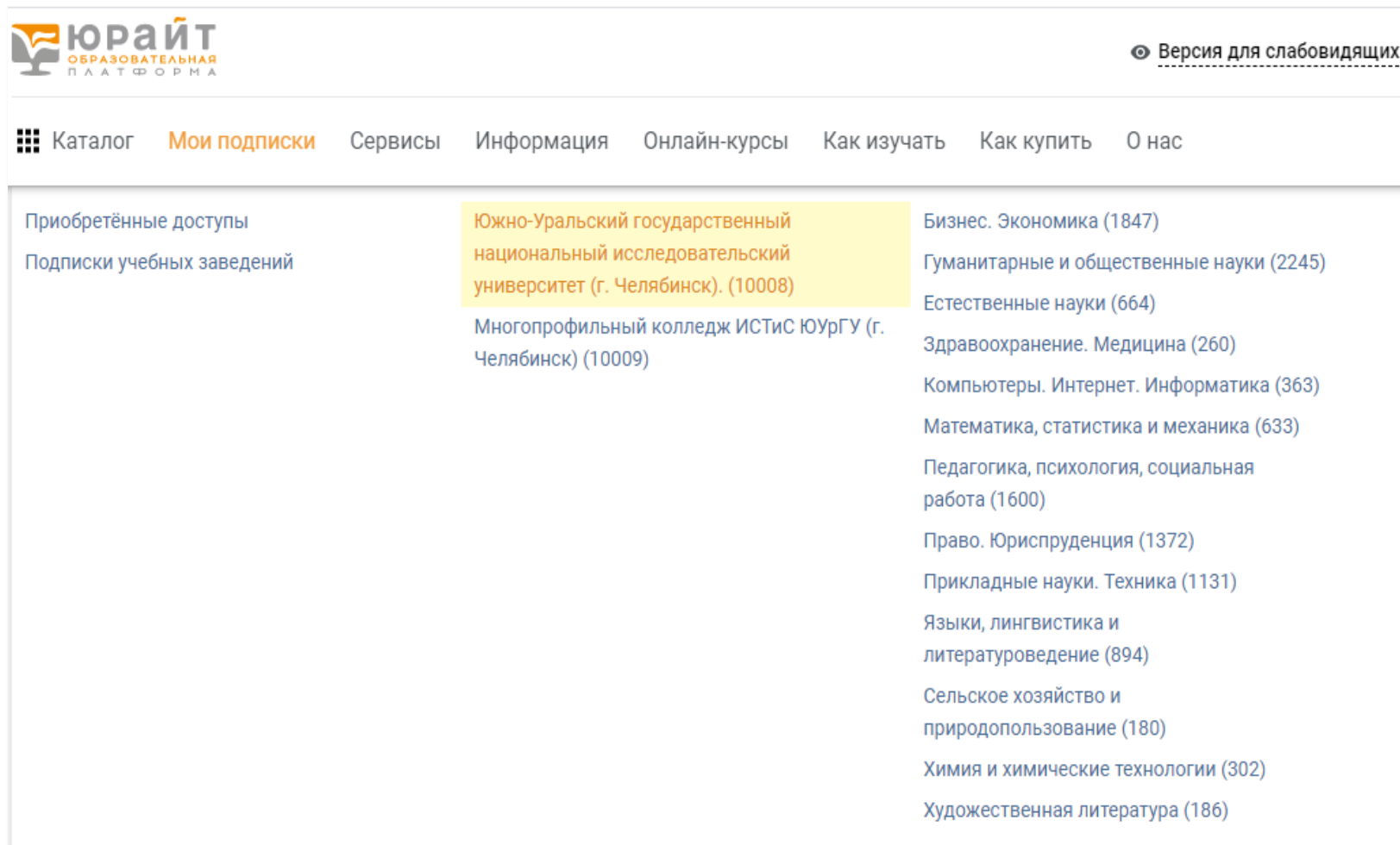


# ИНСТРУКЦИЯ

по созданию элемента «Интеграция с ЭБС «Юрайт»»  
в портале «Электронный ЮУрГУ»

# ДОСТУП К ИЗДАНИЯМ

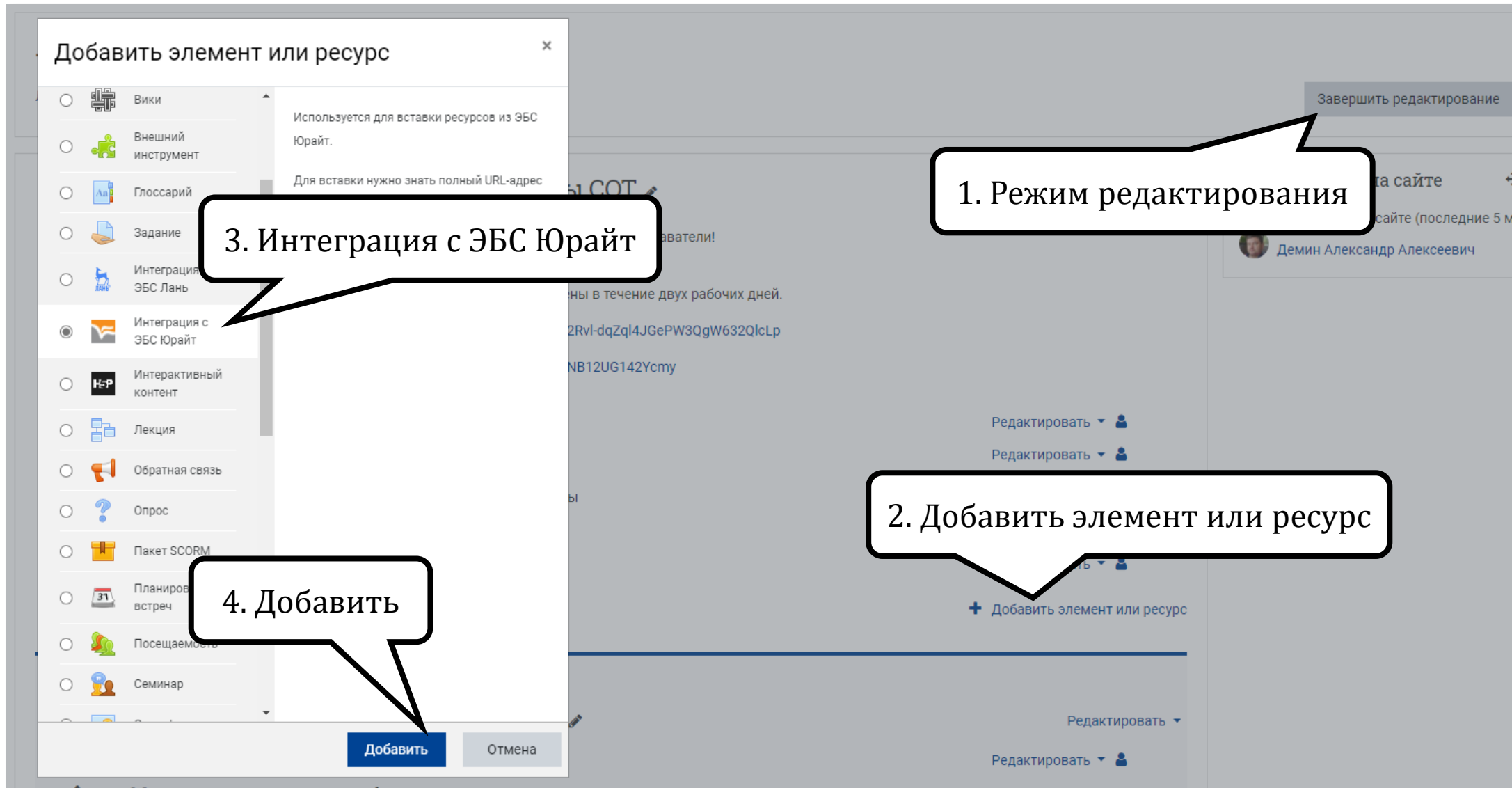
С 26.02.2021 по 25.02.2022 университет имеет полный доступ ко всему контенту и сервисам образовательной платформы Юрайт (9504 учебников, 1 553 курса).



The screenshot shows the Yurait platform interface. At the top left is the logo "Юрайт ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА". At the top right is a link "Версия для слабовидящих". Below the logo is a navigation menu with items: "Каталог", "Мои подписки", "Сервисы", "Информация", "Онлайн-курсы", "Как изучать", "Как купить", and "О нас". The main content area is divided into two columns. The left column has "Приобретённые доступы" and "Подписки учебных заведений". The right column lists various subjects with their respective book counts. The first item in the right column is highlighted in yellow.

Приобретённые доступы	Южно-Уральский государственный национальный исследовательский университет (г. Челябинск). (10008)	Бизнес. Экономика (1847)
Подписки учебных заведений	Многопрофильный колледж ИСТИС ЮургУ (г. Челябинск) (10009)	Гуманитарные и общественные науки (2245)
		Естественные науки (664)
		Здравоохранение. Медицина (260)
		Компьютеры. Интернет. Информатика (363)
		Математика, статистика и механика (633)
		Педагогика, психология, социальная работа (1600)
		Право. Юриспруденция (1372)
		Прикладные науки. Техника (1131)
		Языки, лингвистика и литературоведение (894)
		Сельское хозяйство и природопользование (180)
		Химия и химические технологии (302)
		Художественная литература (186)

# В ВАШЕМ КУРСЕ НА ПОРТАЛЕ



Добавить элемент или ресурс

- Вики
- Внешний инструмент
- Глоссарий
- Задание
- Интеграция ЭБС Лань
- Интеграция с ЭБС Юрайт
- Интерактивный контент
- Лекция
- Обратная связь
- Опрос
- Пакет SCORM
- Планирование встреч
- Посещаемость
- Семинар

Используется для вставки ресурсов из ЭБС Юрайт.  
Для вставки нужно знать полный URL-адрес

3. Интеграция с ЭБС Юрайт

1. Режим редактирования

2. Добавить элемент или ресурс

4. Добавить

Добавить Отмена

Завершить редактирование

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Демин Александр Алексеевич

Добавить элемент или ресурс

# В ВАШЕМ КУРСЕ НА ПОРТАЛЕ

Личный кабинет / Мои курсы / СОР / Добавление: Внешний инструмент

## Добавление: Внешний инструмент

Общее

Название элемента курса

Выбрать содержимое

Показать больше

- Секретность
- Оценка
- Общие настройки
- Ограничение доступа
- Теги

Сохранить и вернуться к курсу | Сохранить и показать | Отмена

1. Показать больше

2. В новом окне открываем сайт ЭБС Юрайт:

<https://urait.ru/>

# НА САЙТЕ ЭБС Юрайт



Вебинар: «СДО Moodle: примеры формирования электронного учебного конте...

Начало 12.03.2021 в 11:45 МСК

2. Поиск

О вебинаре

## Пользовательское соглашение

Принять соглашение

### 1. Основные термины

1.1. Пользовательское соглашение (Соглашение) – означает настоящее Пользовательское соглашение.

1.2. Образовательная платформа Юрайт – электронная библиотечная система (далее – образовательная платформа Юрайт, ЭБС, Система), размещенная в сети Интернет по адресу: <https://urait.ru>, предоставляющая доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами. ЭБС является совокупностью произведений, представленных в объективной форме и систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены, обработаны, показаны с помощью ЭВМ. Система принадлежит Владельцу ЭБС.

1. Принять соглашение

# НА САЙТЕ ЭБС Юрайт



Каталог Мои подписки Сервисы Информация Онлайн-курсы Как изучать Как купить О нас

математика

Поиск

1. Поиск по ключевому слову

1 695 курсов  
по 10 23 дисциплинам

2. Либо расширенный поиск

расширенный поиск

поиск по дисциплинам

Введите название или имя автора


Искать

искать в тексте

искать в доступных книгах

с медиаматериалами

# НА САЙТЕ ЭБС Юрайт



**Математика для экономистов. Практикум**  
Учебное пособие для академического бакалавриата

Татарников О. В., Бирюкова Л. Г. + еще 5 авторов · 2019 / Гриф УМО ВО

Научная школа: [Российский экономический университет имени Г.В.](#)

Учебных и семинарских и в Российском Экономическом университете имени Г.В. Плеханова в учебном пособии представлены задания по основным разделам дисциплин...

У наших партнеров:  
[litres.ru](#) · 529 ₹   [my-shop.ru](#) · 1 029 ₹

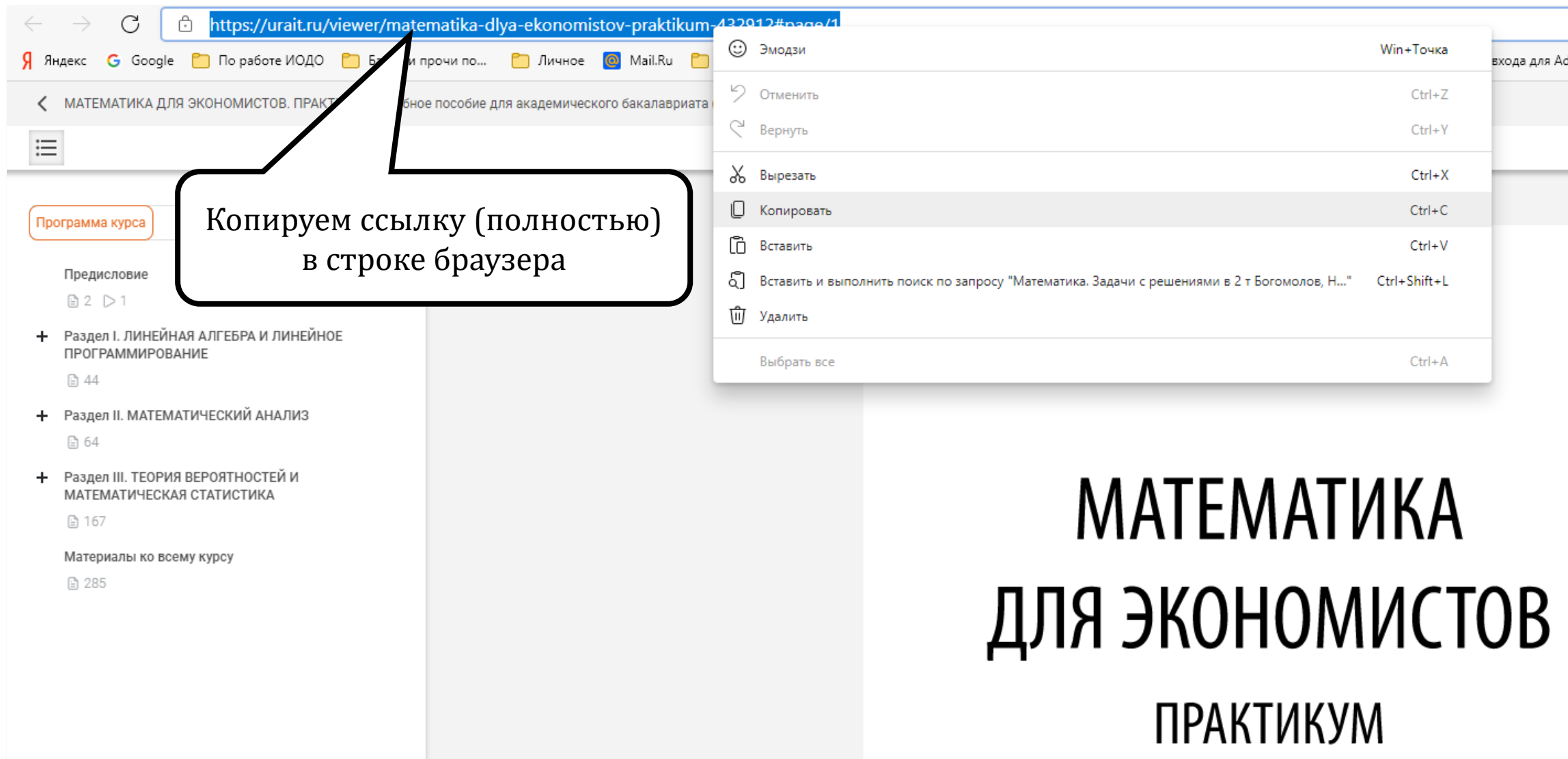
**Изучить**

Купить · от 188 ₹

Подарить 649 ₹

Выбираем нужный ресурс, нажимаем «Изучить»

# НА САЙТЕ ЭБС Юрайт

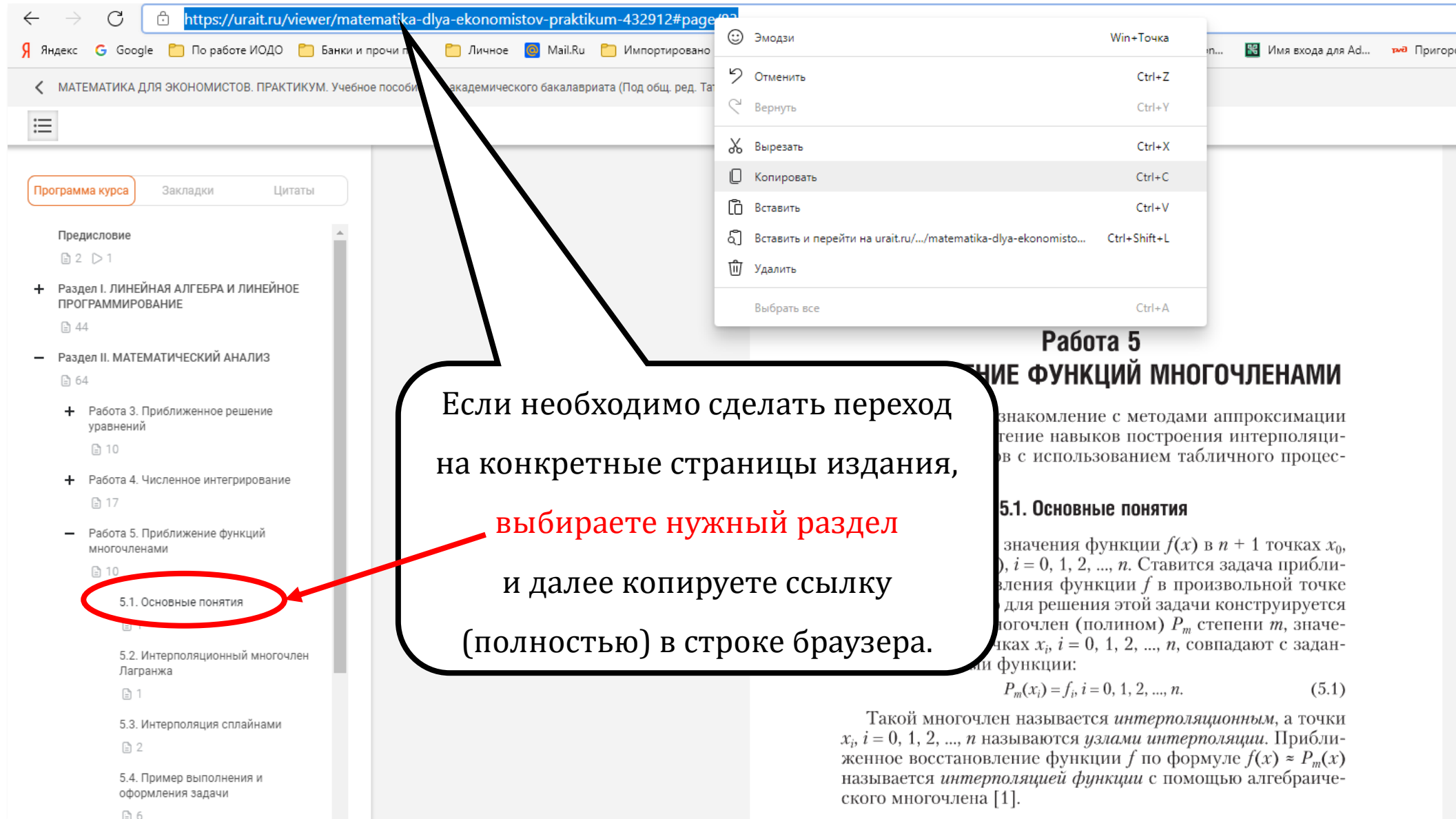


Копируем ссылку (полностью)  
в строке браузера

МАТЕМАТИКА  
ДЛЯ ЭКОНОМИСТОВ  
ПРАКТИКУМ



# НА САЙТЕ ЭБС Юрайт



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://urait.ru/viewer/matematika-dlya-ekonomistov-praktikum-432912#page/02>. The page content includes a sidebar menu with sections like "Раздел I. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ" and "Раздел II. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ". Under the second section, "Работа 5. Приближение функций многочленами" is listed, with its sub-item "5.1. Основные понятия" circled in red. A context menu is open over the page, showing options like "Копировать" (Ctrl+C) and "Вставить" (Ctrl+V). A callout box with a red arrow pointing to the circled menu item contains the following text:

Если необходимо сделать переход на конкретные страницы издания, **выбираете нужный раздел** и далее копируете ссылку (полностью) в строке браузера.

The main content area of the page shows the title "Работа 5. ПРИБЛИЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГОЧЛЕНАМИ" and the start of section "5.1. Основные понятия". The text describes the approximation of a function  $f(x)$  by a polynomial  $P_m(x)$  of degree  $m$  at  $n+1$  points  $x_i$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n$ . The formula for the interpolating polynomial is given as:

$$P_m(x_i) = f_i, \quad i = 0, 1, 2, \dots, n. \quad (5.1)$$

The text concludes that such a polynomial is called an *interpolating polynomial*, and the points  $x_i$  are called *interpolation nodes*. The approximation is called *interpolation of the function* using an algebraic polynomial [1].

# ВОЗВРАЩАЕМСЯ В ПОРТАЛ

**Добавление: Внешний инструмент**

**Общее**

Название элемента курса

Описание элемента курса

Предварительно настроенный инструмент

https://urait.ru/viewer/matematika-dlya-ekonomistov-praktikum-432912#page

Сохранить и вернуться к курсу    Сохранить и показать    Отмена

**2. В поле «Название элемента курса» задаем название источника**

**1. В поле «URL-адрес запуска/URL картриджа» вставляем скопированную ссылку**

**3. Сохранить и вернуться к курсу**

- Эмодзи Win+Точка
- Отменить Ctrl+Z
- Вернуть Ctrl+Shift+Z
- Вырезать Ctrl+X
- Копировать Ctrl+C
- Вставить Ctrl+V
- Вставить как >
- Выбрать все Ctrl+A
- Добавить страницу в коллекции >
- Проверка орфографии >
- Направление письма >
- Снимок веб-страницы Ctrl+Shift+S
- Проверить Ctrl+Shift+I

# В ВАШЕМ КУРСЕ НА ПОРТАЛЕ



2. Заходим в созданный элемент

1. В портале элемент выглядит так, с иконкой

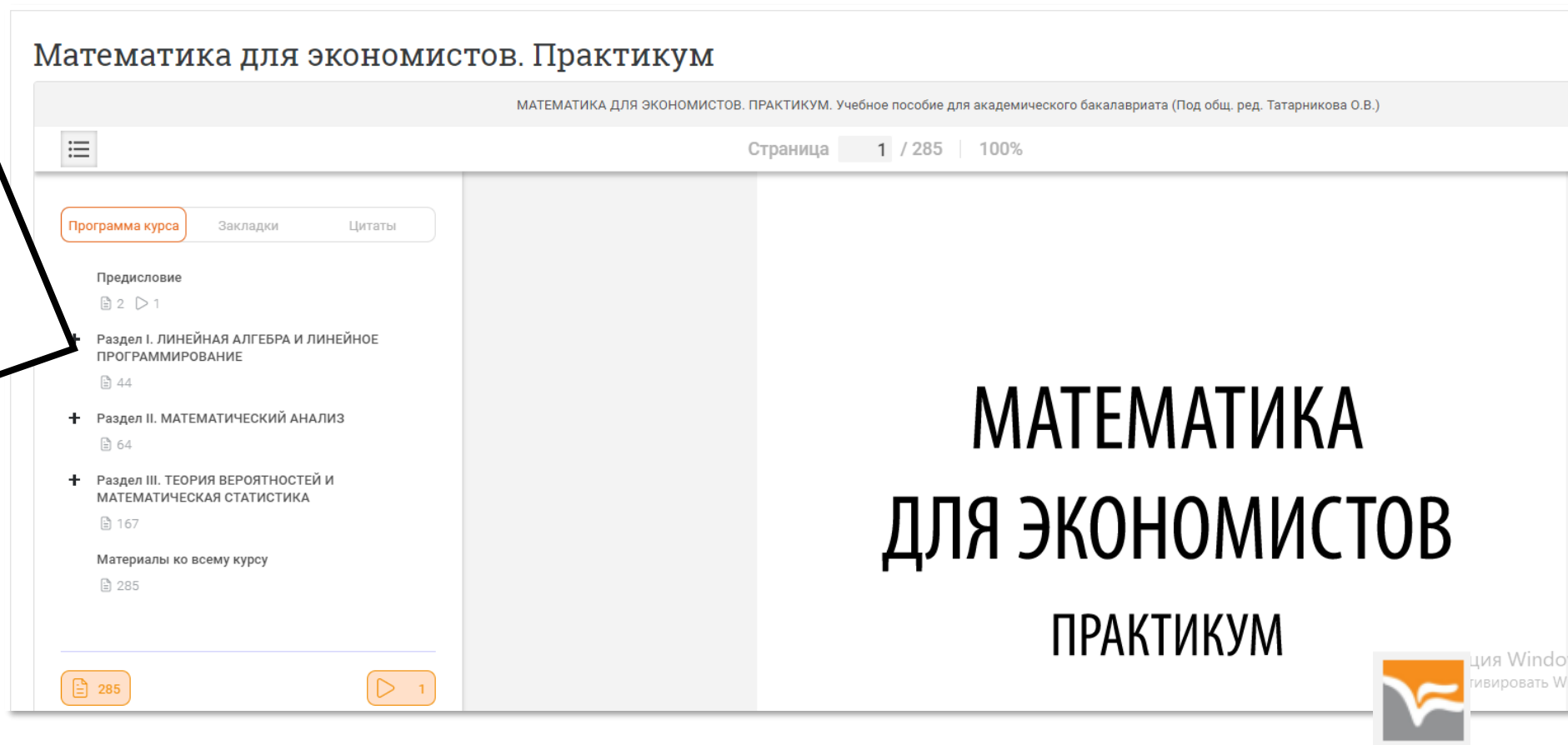


Математика для экономистов. Практикум

# В ВАШЕМ КУРСЕ НА ПОРТАЛЕ

Открывается  
электронный  
вариант  
выбранного  
источника.

В таком же виде  
студенты увидят  
данный источник у  
себя из любой  
точки мира, без  
привязки к IP  
адресу ЮУрГУ и без  
дополнительной  
авторизации на  
«ЭБС Юрайт»



Математика для экономистов. Практикум

МАТЕМАТИКА ДЛЯ ЭКОНОМИСТОВ. ПРАКТИКУМ. Учебное пособие для академического бакалавриата (Под общ. ред. Татарникова О.В.)

Страница 1 / 285 | 100%

Программа курса | Закладки | Цитаты

Предисловие  
2 1

Раздел I. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
44

Раздел II. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ  
64

Раздел III. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА  
167

Материалы ко всему курсу  
285

285 1

МАТЕМАТИКА  
ДЛЯ ЭКОНОМИСТОВ  
ПРАКТИКУМ

Ция Window тивировать Wir

# В ВАШЕМ КУРСЕ НА ПОРТАЛЕ

## Математика для экономистов. Практикум

МАТЕМАТИКА ДЛЯ ЭКОНОМИСТОВ. ПРАКТИКУМ. Учебное пособие для академического бакалавриата (Под общ. ред. Татарникова О.В.)

Страница 147 / 285 | 100%

Программа курса

Закладки

Цитаты

17

9.1. Моделирование случайных выборок с помощью табличного процессора Excel

2

9.2. Вычисление параметров (характеристик) описательной статистики

4

9.3. Построение интервального вариационного ряда

1

9.4. Построение гистограммы частот эмпирической функции распределения

1

В табличном процессоре Excel обратные функции некоторых распределений можно вычислить с помощью статистических функций, таких как НОРМОБР, ЛОГНОРМОБР, ГАММАОБР, БЕТАОБР.

### 9.2. Вычисление параметров (характеристик) описательной статистики

Обычно исходная выборка из генеральной совокупности представлена в негруппированном виде  $x_i, i = 1, 2, \dots, n$ . Для удобства ее представляют в упорядоченном виде (ранжируют)  $x_{(1)} \leq x_{(2)} \leq \dots \leq x_{(i)} \leq \dots \leq x_{(n)}$ . Такое представление выборки называют *вариационным рядом*. Член вариационного ряда  $x_{(i)}$  называется *вариантой*. В табличном процессоре Excel ранжировку можно осуществлять с помощью процедуры *Сортировка* (Меню → Данные → Сортировка).

147

Активация Windows

Если в ссылке Вы указали конкретные страницы (раздел) издания, откроются нужные страницы.