



ЛАНЬ

# КАК ПРЕПОДАВАТЕЛЬ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭБС «ЛАНЬ» В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕНТА ЭБС ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

Уважаемые коллеги!

Если вы создаете и ведете учебный курс в дистанционном формате,  
то вам поможет контент ЭБС «Лань».

Как его использовать:



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕНТА ЭБС ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

Размещайте ссылки на образовательные и научные материалы внутри курса.

Используйте их как информационный источник.

Например, чтобы порекомендовать студентам учебное пособие «Математика для студентов строительных и технических специальностей», достаточно просто скопировать и вставить ссылку в необходимый вам документ: <https://e.lanbook.com/book/107956>

При нажатии на ссылку на экране открывается карточка книги с кнопкой «Читать».



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕНТА ЭБС ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

Каталог СПО

Показывать издательства

- ▼ Математика
- ▼ Издательство "Лань"
  - Высшая алгебра и теория групп
  - Высшая математика**
  - Геометрия
  - Дискретная математика и математическая логика
  - Дифференциальные уравнения и теория устойчивости
  - Математика для школьников
  - Математическая физика
  - Математический анализ
  - Методы вычислительной математики
  - Прикладная математика
  - Теория вероятностей и математическая статистика
  - Теория чисел
  - Функциональный анализ
- > Издательство "Физматлит"
- > Издательство "Лаборатория знаний"
  - Издательство "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний")
- > НИЯУ МИИТ
  - Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»
- > МГТУ им. Н.Э. Баумана
  - Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
- > МИИМО

Поиск по системе →

Расширенный поиск

Главная > Книги > Математика > Издательство "Лань" > Высшая математика > Математика для студентов строительных и технических специальностей

## Математика для студентов строительных и технических специальностей: учебное пособие

Салимов Р.Б.

Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-8114-3059-8
Год	2018
Страниц	364
Уровень образования	Бакалавриат, Специалитет

**Читать**

**Библиографическая запись ^**

Салимов, Р. Б. Математика для студентов строительных и технических специальностей : учебное пособие / Р. Б. Салимов. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 364 с. – ISBN 978-5-8114-3059-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/107956> (дата обращения: 31.03.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Скопировать в буфер**

**Математика для студентов строительных и технических специальностей: учебное пособие**

Салимов Р.Б.

Издательство Издательство "Лань"

ISBN 978-5-8114-3059-8

Год 2018

Страниц 364

Уровень образования Бакалавриат, Специалитет

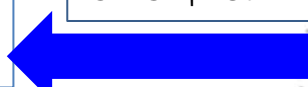
**Читать**

**Приобрести в личное пользование**

**Библиографическая запись**  В избранное

**Предварительный просмотр**

Библиографическую запись можно скопировать с помощью специальной кнопки





Салимов РБ Математика для студентов строительных и технических специальностей : учебное пособие

59 /362 58 60

Данный функционал доступен только авторизованным пользователям.

ВидеоИнструкция

ГЛАВА 3  
ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

§ 1. Определители высших порядков

Определитель четвёртого порядка содержит 16 элементов и обозначается

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}.$$

Как и раньше, элементы этого определителя обозначаются  $a_{ij}$ , где  $i$  — номер строки,  $j$  — номер столбца, которым принадлежит элемент  $a_{ij}$ ,  $i=1, 2, 3, 4$ ,  $j=1, 2, 3, 4$ . Минором  $M_{ij}$  для элемента  $a_{ij}$  определителя  $\Delta$  называется определитель третьего порядка, получаемый вычёркиванием строки и столбца, которым принадлежит элемент  $a_{ij}$ . Зная этот минор, определим алгебраическое дополнение  $A_{ij}$  для элемента  $a_{ij}$  определителя четвёртого порядка:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}. \quad (1)$$

Определителем четвёртого порядка называется число

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} + a_{14}A_{14}. \quad (2)$$

Таким образом, определитель четвёртого порядка выражается через определители третьего порядка. Аналогично, с помощью определителя четвёртого порядка введём понятие определителя пятого порядка, шестого порядка и т. д.

Каждая страница учебника имеет уникальную ссылку, которую также можно скопировать и вставить, например  
<https://e.lanbook.com/reader/book/107956/#59>



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАНИЦ КНИГИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

## Модуль 3. Элементы линейной алгебры

Уважаемые студенты, перед началом курса ознакомьтесь стеоретическим материалом на странице учебника <https://e.lanbook.com/reader/book/107956/#59>

Затем ответьте на вопросы, приведенные ниже:

---

Используйте ссылки на конкретные главы учебника в каждом модуле электронного курса. Для этого скопируйте их из адресной строки браузера.



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАНИЦ КНИГИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА



В работе мы будем использовать учебник

Салимов, Р. Б. Математика для студентов строительных и технических специальностей : учебное пособие / Р. Б. Салимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3059-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107956>

Теоретические материалы:

Модуль 1. Элементы векторной алгебры

<https://e.lanbook.com/reader/book/107956/#11>

Модуль 2. Элементы аналитической геометрии

<https://e.lanbook.com/reader/book/107956/#29>

Модуль 3. Элементы линейной алгебры

<https://e.lanbook.com/reader/book/107956/#59>

Таким образом вы сделаете курс более насыщенным информационно и сэкономите время на описании теоретической части.



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАНИЦ КНИГИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

Группа ИС-18

Группа ИС-18 ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова

27 мар в 10:38

Добрый день уважаемые студенты! В приложенном файле находятся: тема, план семинарского занятия (30.03 2020 - 12.04.2020 гг.). Там же список литературы выложенный из ЭБС Лань, базируясь на котором Вам нужно подготовиться к данным семинарам и практическим занятиям. Более подробная литература и перечень источников размещена в ЭБС Лань.

[Показать полностью...](#)



реферат.docx  
16 КБ



семинар.docx  
21 КБ



Улькара Мусаева



Преподаватель БФ ПГУПС Чудакова Е.В.

25 мар в 8:42

Студенты группы БРЭТ-114. Дисциплина: Электроника. Тема: Мультиплексор, демультиплексор, принцип работы, назначение, условное обозначение. <https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#202> В рабочей тетради составить конспект лекции, ответить на контрольные вопросы. До 21.00 личным сообщением отправить фото конспекта с ответами на контрольные вопросы, указав Ф.И.О., номер группы.



Мультиплексоры, демультиплексоры БРЭТ-114.docx  
1.4 МБ

ЭБС | «Издательство «Лань»

e.lanbook.com

Нет электронного курса — можете использовать социальные сети!  
Просто напишите пост для своих учеников и вставьте туда ссылку.



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

# ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

В ЭБС Лань более 114 000 книг и  
более 500 000 статей.

Как выбрать нужный материал?  
Воспользуйтесь поиском.

По разделам, тематикам,  
издательствам или УГСН.

Доступные книги и журналы  
выделяются синим цветом,  
недоступный контент маркируется  
серым цветом.

The screenshot shows a web browser window with the URL [e.lanbook.com/books/910](http://e.lanbook.com/books/910). On the left, there is a sidebar with various filters and categories:

- Каталог СПО
- Показывать издательства
- Математика
  - Издательство "Лань"
    - Высшая алгебра и теория групп
    - Высшая математика
    - Геометрия
    - Дискретная математика и математическая логика
    - Дифференциальные уравнения и теория устойчивости
    - Математика для школьников
    - Математическая физика
    - Математический анализ**
    - Методы вычислительной математики
    - Прикладная математика
    - Теория вероятностей и математическая статистика
    - Теория чисел
    - Функциональный анализ
  - Издательство "Физматлит"
  - Издательство "ФЛИНТА"

On the right, the main content area displays a search bar with "Поиск по системе" and a "Расширенный поиск" button. Below it, a breadcrumb navigation shows: Главная > Книги > Математика > Издательство "Лань" > Математический анализ. The title "Математический анализ" is bolded. Below the title, there are dropdown menus for "Автор:" (with options like "Все", "А", "Б", ..., "Я", "0-9") and "Сортировать: по году" and "Фильтр: по уровню образования". A list of books is shown:

  - Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 2: учебник 2020
  - Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие 2020
  - Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие 2020



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

# ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

[Главная](#) > Модуль РПД

## Модуль РПД

### Для кого предназначен модуль РПД?

Данный модуль адресован прежде всего преподавателям и призван облегчить работу по формированию списков используемой литературы в Рабочих программах дисциплин. Также этот инструмент могут эффективно использовать для оформления реферативных, исследовательских работ и научных трудов другие пользователи ЭБС.



Введите название дисциплины →

#### Шаг 1

Введите название дисциплины в поле поиска. Вы можете выполнить поиск по системе, или уточнить область поиска на шаге 2.

Для получения списка книг нажмите на кнопку "Искать", либо выберите УГСН в параметрах подбора.

#### Параметры подбора

укрупненная группа  
специальностей

#### Шаг 2

Уточните область поиска, выбрав  
УГСН и конкретное направление  
подготовки

Как составить свой курс и выбрать необходимые книги и журналы?

Воспользуйтесь Модулем РПД.

Он специально создан для подбора книг в рабочую программу преподавателя.

Достаточно указать название дисциплины, выбрать нужную вам укрупненную группу специальностей (УГСН) и направление подготовки, после чего сервис предложит список подходящих изданий.



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

## ВЫБОР КНИГИ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

### ВНИМАНИЕ!

Если у вашего учебного заведения есть подписка на ЭБС Лань, то для доступа к учебникам из дома студентам необходимо предварительно войти в личный кабинет. Или пройти удаленную регистрацию. Система предоставит им доступ автоматически.

Если у вашего учебного заведения нет подписки на ЭБС Лань, мы предоставляем бесплатный доступ к ресурсу на время карантина!

Для получения доступа, оформите заявку странице <https://e.lanbook.com/test> или напишите письмо на почту [ebs@lanbook.ru](mailto:ebs@lanbook.ru).

Заявки принимаются от руководства учебного заведения или руководителя библиотеки.