



ЛАНЬ

**ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС LMS MOODLE  
И ДРУГИЕ РЕСУРСЫ ЭБС ЛАНЬ  
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В  
ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ**



Центр  
образовательных  
услуг

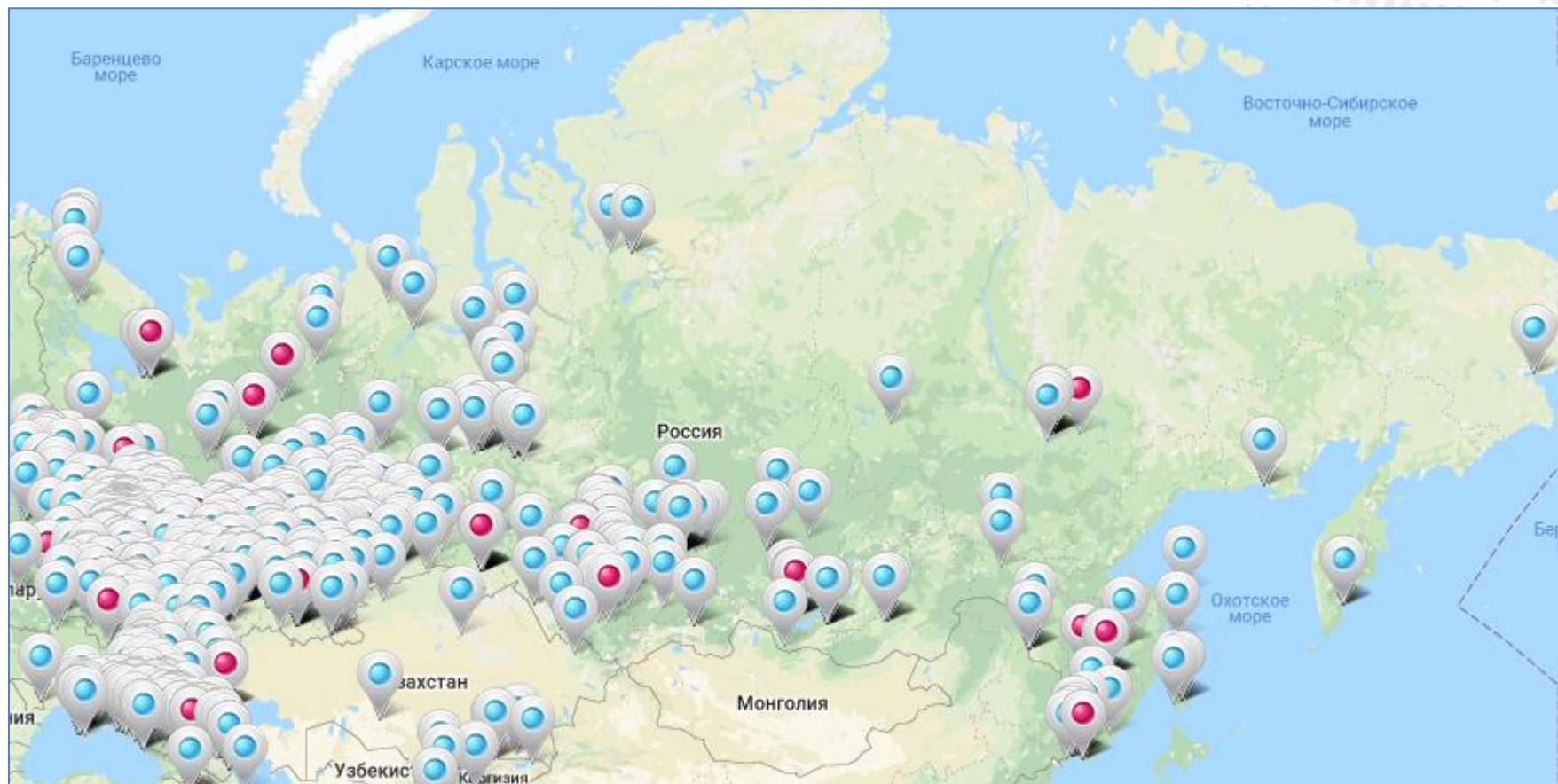


**moodle**  
Open Sources  
Learning  
Management  
System



ЛАНЬ  
ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

# КОНТЕНТ, ОБУЧЕНИЕ, СРЕДА



**E.LANBOOK.COM**

**ИСПОЛЬЗУЮТ СОТНИ ВУЗОВ И КОЛЛЕДЖЕЙ РОССИИ И СНГ**





$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(\gamma)$   
 $\sin(\theta) = a/c$   
 $\cos(\theta) = b/c$   
 $Zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$   
 $\Psi(x) = \frac{d}{dx} \ln(\Gamma(x))$   
 $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\dots}}}$   
 $\frac{x}{3x}$   
 $\langle a, b \rangle \cdot \langle c, d \rangle = ac + bd$   
 $y = 2 \sin 5x$   
 $A=2; p=\frac{2\pi}{3}$   
 $y = 2 \cos 2t$   
 $A=2; p=\pi$   
 $y = 2 \cos 5x$   
 $x^2 - x - 1 = 0$   
 $M = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$   
 $x + c = 0$   
 $a, b \neq 0$   
 $\frac{1}{3} \int_0^{\pi} x^2 dx$   
 $\Delta = b^2 - 4ac$   
 $A = \pi r^2$   
 $(x+a)^2$



**E.LANBOOK.COM**

**> 1000 НОВИНОК ДЛЯ ВО И СПО ЕЖЕМЕСЯЧНО**



# ЭБС – ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ИСТОЧНИК УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

На период карантина открыт доступ ко всем учебникам издательства Лань.

Электронно-библиотечная система

Поиск по системе

Например: [Органическая химия](#)

**Строка поиска сразу на главной странице**



Поиск по системе

пищевое производство



Искать в найденном

## Найдено в книгах:

-  1. Технологическое оборудование молочной отрасли1: Практикум направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование по профилю «Машины и аппараты пищевых производств» заочной формы обучения
-  2. Алимов А.М., Якупов Т.Р., Зиннатов Ф.Ф., Касанова Н.Р. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов для студентов, магистрантов (направление подготовки 35.03.07 Производство и переработки сельскохозяйственной продукции) и слушателей ФПК 36.03.01. – Ветеринарно-санитарная экспертиза (ВСЭ), а также аппараты пищевых производств» и 19.03.03 Продукты питания животного происхождения для профиля «Технология молока и молочных продуктов»
-  3. Технологическое оборудование молочной отрасли. Сепараторы периодического действия: Практикум для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование для профиля «Машины и аппараты пищевых производств» и 19.03.03 Продукты питания животного происхождения для профиля «Технология молока и молочных продуктов»

## Найдено в названии книг:

## Результаты поиска

сгруппированы по областям:

- Найдено в названиях книг
- Найдено в авторах книг
- Найдено в журналах
- Найдено в авторах статей
- Найдено в статьях по ключевым словам
- Найдено в текстах книг
- Найдено в текстах статей

Как найти нужные материалы?

**Расширенный поиск...**

## Параметры поиска

### Поиск в разделах ЭБС

- По книгам
- По журналам

### Область поиска

- Авторы
- Название
- Текст документа
- Ключевые слова статей

### Год издания

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
2018 ▼ - 2020 ▼

### Уровень образования

по уровню образования ▼

### Укрупненная группа специальностей

Выберите УГСН



Поиск по разделам, тематикам,  
издательствам...

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

Каталог СПО

Показывать издательства





Математика

- Издательство "Лань"
- Издательство "Физматлит"
- Издательство "ФЛИНТА"
- Издательство "Лаборатория знаний"  
Издательство "Лаборатория знаний"  
(ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний")
- НИЯУ МИФИ  
Национальный исследовательский  
ядерный университет «Московский  
инженерно-физический институт»
- МГТУ им. Н.Э. Баумана  
Московский государственный  
технический университет имени Н.Э.  
Баумана
- МЦНМО  
Московский центр непрерывного  
математического образования

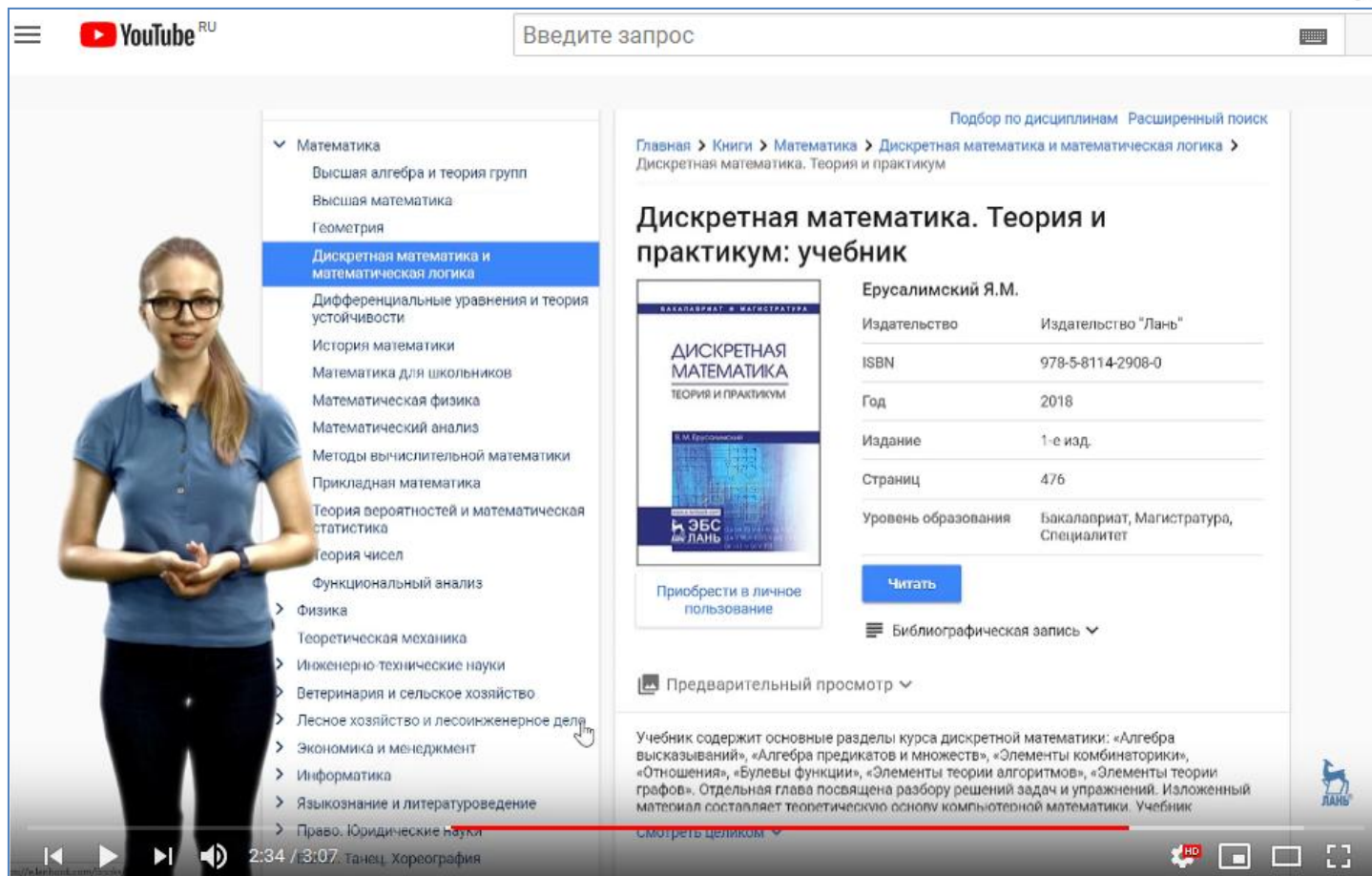
Поиск по

Главная > Книги > Математика

## Математика

- |   |   |      |
|---|---|------|
|    | Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л.<br>Математика в задачах с решениями: учебное пособие             | 2020 |
|    | Молотникова А. А.<br>Математика для юридических колледжей: учебник                              | 2020 |
|  | Блинова С.П.<br>Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие | 2020 |
|  | Гладков Л.Л., Гладкова Г.А.<br>Теория вероятностей и математическая статистика: учебное         | 2020 |





YouTube RU Введите запрос

Математика

- Высшая алгебра и теория групп
- Высшая математика
- Геометрия
- Дискретная математика и математическая логика**
- Дифференциальные уравнения и теория устойчивости
- История математики
- Математика для школьников
- Математическая физика
- Математический анализ
- Методы вычислительной математики
- Прикладная математика
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Теория чисел
- Функциональный анализ
- Физика
- Теоретическая механика
- Инженерно-технические науки
- Ветеринария и сельское хозяйство
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
- Экономика и менеджмент
- Информатика
- Языкознание и литературоведение
- Право. Юридические Науки

Подбор по дисциплинам Расширенный поиск

Главная > Книги > Математика > Дискретная математика и математическая логика > Дискретная математика. Теория и практикум

## Дискретная математика. Теория и практикум: учебник

Ерусалимский Я.М.

Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-8114-2908-0
Год	2018
Издание	1-е изд.
Страниц	476
Уровень образования	Бакалавриат, Магистратура, Специалитет

Приобрести в личное пользование

Читаль

Библиографическая запись

Предварительный просмотр

Учебник содержит основные разделы курса дискретной математики: «Алгебра высказываний», «Алгебра предикатов и множеств», «Элементы комбинаторики», «Отношения», «Булевы функции», «Элементы теории алгоритмов», «Элементы теории графов». Отдельная глава посвящена разбору решений задач и упражнений. Изложенный материал составляет теоретическую основу компьютерной математики. Учебник

смотреть целиком

Видеоинструкция «Поиск в ЭБС» на канале «ЭБС Лань»

[https://youtu.be/3Y\\_ry1HkWvc](https://youtu.be/3Y_ry1HkWvc)

## 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



### Параметры подбора


У крупненной группы  
специальностей

#### Шаг 2

Уточните область поиска, выбрав  
УГСН и конкретное направление  
подготовки: подготовки



**Воспользуйтесь Модулем РПД.**

Он специально создан для подбора книг в рабочую программу преподавателя.

 Введите название дисциплины  
хоровое дирижирование





По дисциплине "хоровое дирижирование" найдено 3 книг

 Вишнякова Т.П., Соколова Т.В., Пчелинцева Е.В., Юргенштейн О.О.  
Основы хорового дирижирования  
Аннотация 

Учебное пособие

2019


 Дирижирование и чтение хоровых партитур учебно-методическое пособие  
Аннотация 

Учебное пособие


2018

## Параметры подбора

Укрупненная группа специальностей

53.00.00 Музыкальное искусство 

Направление подготовки

53.03.05 Дирижирование 

**Подбор с учетом УГСН**

## Хоровое дирижирование

УГСН: 53.00.00 - Музыкальное искусство

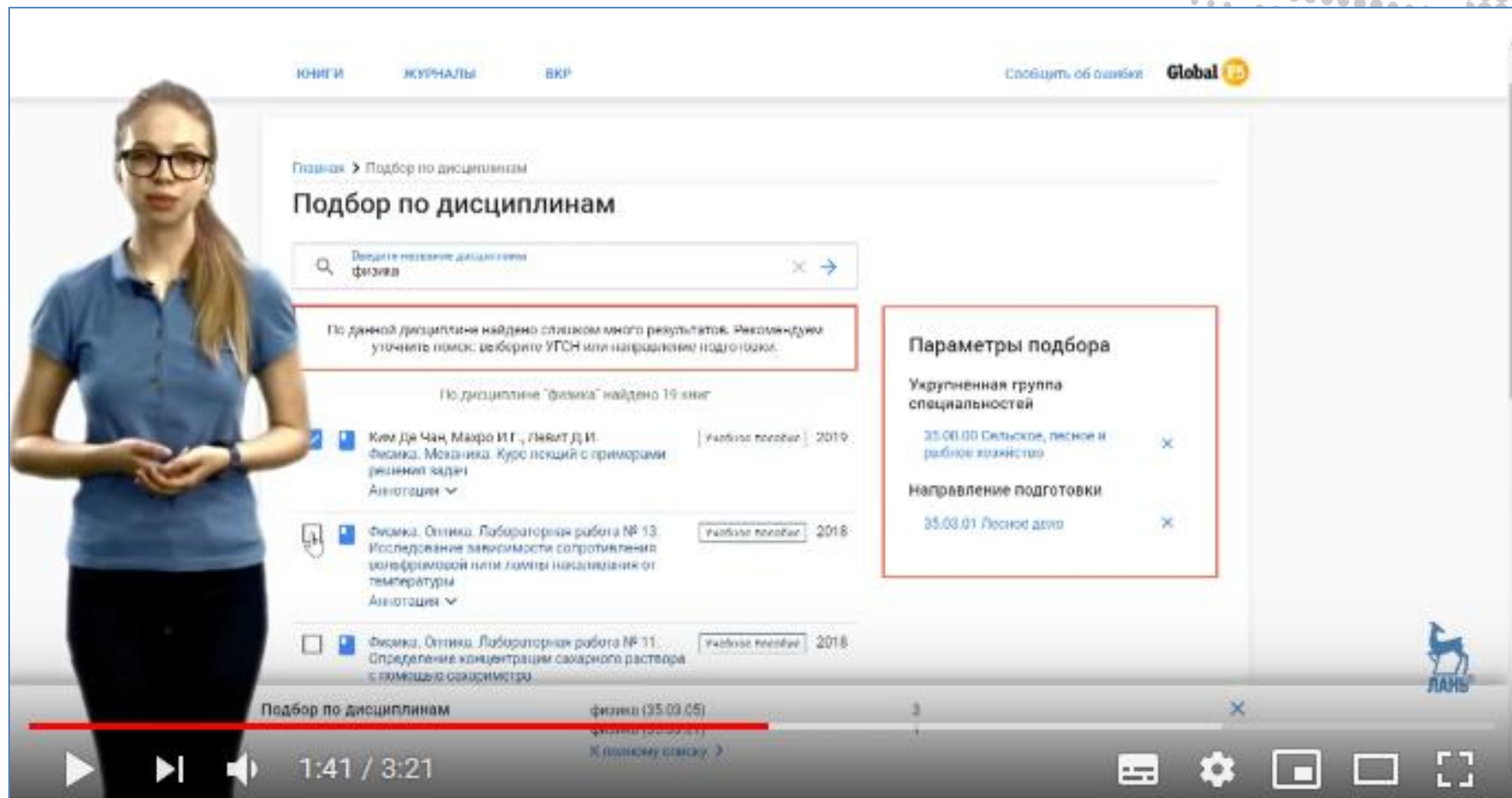
Направление подготовки: 53.03.05 - Дирижирование

1	<p><u>Основы хорового дирижирования</u>; учебное пособие / Т. П. Вишнякова, Т. В. Соколова, Е. В. Пчелинцева, О. О. Юргенштейн. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4115-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119201">https://e.lanbook.com/book/119201</a> (дата обращения: 29.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	+
2	<p><u>Амирова, Л. Т. Дирижирование и чтение хоровых партитур</u>; учебное пособие / Л. Т. Амирова. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2011. — 60 с. — ISBN 978-5-87978-667-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/42216">https://e.lanbook.com/book/42216</a> (дата обращения: 29.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	-
	<p><u>Дирижирование и чтение хоровых партитур учебно-методическое пособие</u>; учебно-методическое пособие / составители С. А. Воро</p>	

**Экспорт подборки в Word.**

Библиографическое описание  
согласно новому ГОСТу.





КНИГИ    ЖУРНАЛЫ    ВКР

Сообщить об ошибке    Global TS

Главная > Подбор по дисциплинам

## Подбор по дисциплинам

Поиск по названию дисциплины  
физика

По данной дисциплине найдено слишком много результатов. Рекомендуем уточнить поиск, выбрать УГСН или направление подготовки.

По дисциплине "физика" найдено 19 книг

- Ким Де Чан Макро ИГ, Гивят ДИ. Физика. Механика. Курс лекций с примерами решений задач. Аннотация
- Физика. Оптика. Лабораторная работа № 13. Исследование зависимости сопротивления полупроводниковой цепи лампы накаливания от температуры. Аннотация
- Физика. Оптика. Лабораторная работа № 11. Определение концентрации сахарного раствора с помощью сахариметра.

### Параметры подбора

Угруппенная группа специальностей  
35.03.03 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки  
35.03.01 Лесное дело

Подбор по дисциплинам    физика (35.03.05)    3

1:41 / 3:21

Видеоинструкция «Модуль подбора литературы для РПД» на канале «ЭБС Лань»  
<https://youtu.be/vu2Wg47Dux4>



Закажите подборку книг по вашим дисциплинам или направлению на [ebs@lanbook.ru](mailto:ebs@lanbook.ru)

Профессиональный модуль  
ПМ.05 Разработка компьютерных систем и комплексов.

Информационное обеспечение реализации программы

1. Белугина, С. В. Архитектура компьютерных систем. Курс лекций : учебное пособие / С. В. Белугина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-4491-1. — Электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133919> (дата обращения: 13.03.2020). — Репозиторий авториз. пользователей.
2. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем. Прикладное программирование : учебное пособие / С. В. Белугина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-4492-8. — Электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133920> (дата обращения: 13.03.2020). — Репозиторий авториз. пользователей.
3. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Лабораторные работы : учебное пособие / Е. А.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛАНЬ

УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

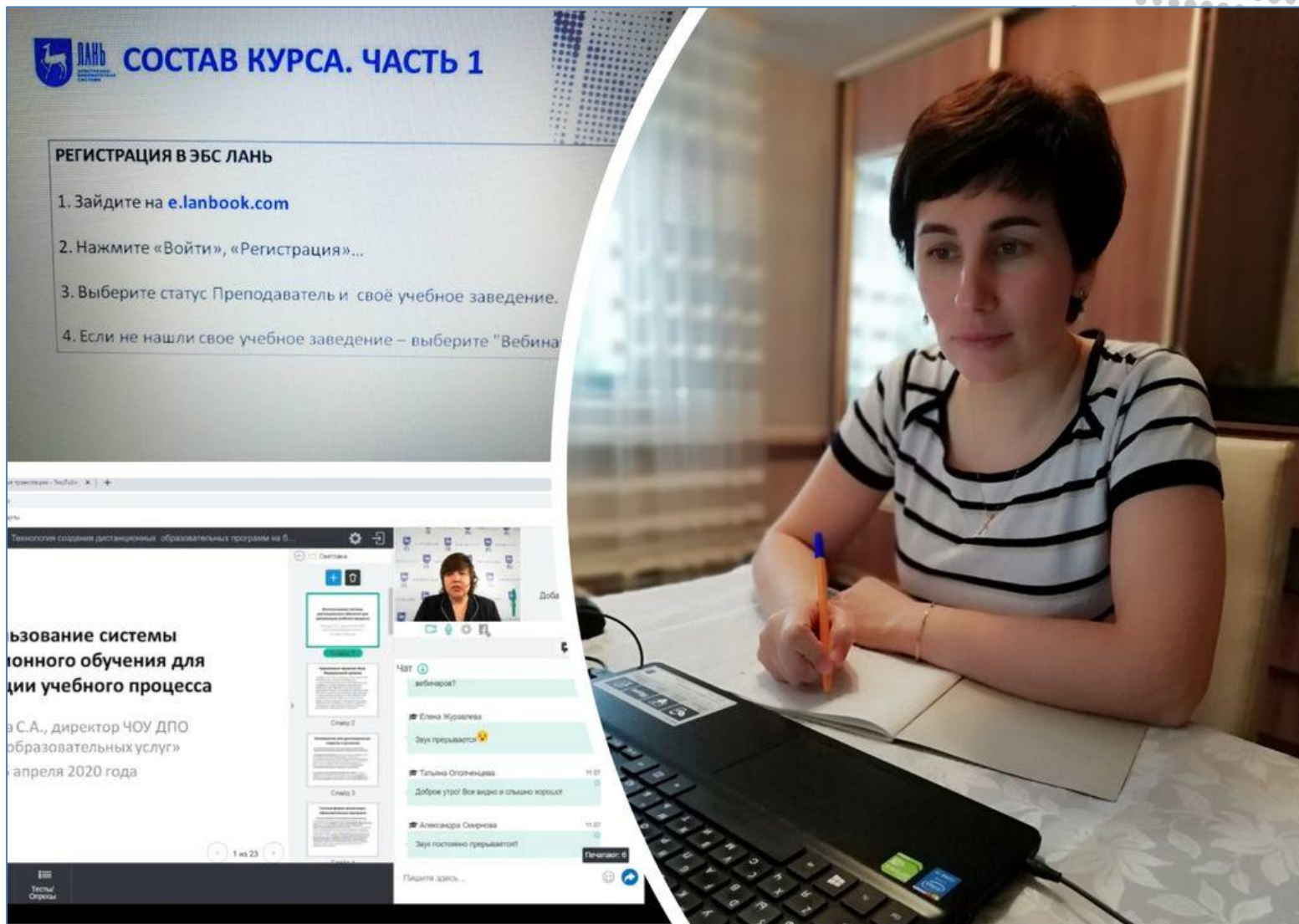
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РАЗДЕЛОВ  
«ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность  
09.02.01 «Компьютерные системы  
и комплексы»

Закажите подборку книг по вашим дисциплинам или направлению на [ebs@lanbook.ru](mailto:ebs@lanbook.ru)



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНИКА В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА



The image is a composite. On the right, a woman with short dark hair, wearing a black and white striped t-shirt, sits at a desk with a laptop and an open notebook, holding a blue pen. On the left, a screenshot of a presentation slide titled "СОСТАВ КУРСА. ЧАСТЬ 1" (Course Composition. Part 1) is shown. The slide contains the following text:

**РЕГИСТРАЦИЯ В ЭБС ЛАНЬ**

1. Зайдите на [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)
2. Нажмите «Войти», «Регистрация»...
3. Выберите статус Преподаватель и своё учебное заведение.
4. Если не нашли свое учебное заведение – выберите "Вебинар"

Below the slide, a screenshot of a web interface for a course is visible. It features a chat window on the right with a video feed of the woman. The chat messages are:

- Елена Журавлева: Зару прывітаецца 😊
- Татьяна Опоненцова: Доброе утро! Все хорошо и слышно хорошо!
- Александра Смирнова: Зару паставно прывітаецца!

The interface also shows a document titled "Использование системы дистанционного обучения для организации учебного процесса" (Use of the distance learning system for the organization of the learning process) and a list of slides (Слайд 1, Слайд 2, Слайд 3). The bottom of the interface shows a navigation bar with "Тесты/Опросы" (Tests/Quizzes) and "Плата за курс..." (Course fee...).



Главная > Книги > Медицина > Сестринское дело > Сестринское дело в  
косметологии

## Сестринское дело в косметологии



Сорокина В. К.

Издательство      Издательство "Лань"

ISBN                      978-5-8114-5217-0

Год                        2020

Издание                2-е изд., стер.

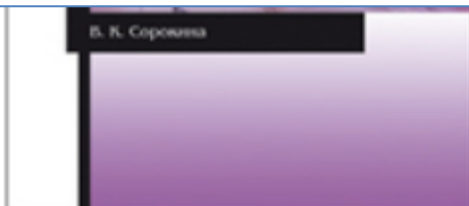
Страниц                448

Уровень  
образования            СПО (среднее  
                                 профессиональное  
                                 образование)

**Ссылки на учебник внутри курса.** Как на лицензионный информационный источник.

Чтобы направить студентов к учебнику «Сестринское дело в косметологии», достаточно вставить ссылку <https://e.lanbook.com/book/136180>

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНИКА В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА



Приобрести в личное  
пользование

Уровень  
образования

СПО (среднее  
профессиональное  
образование)

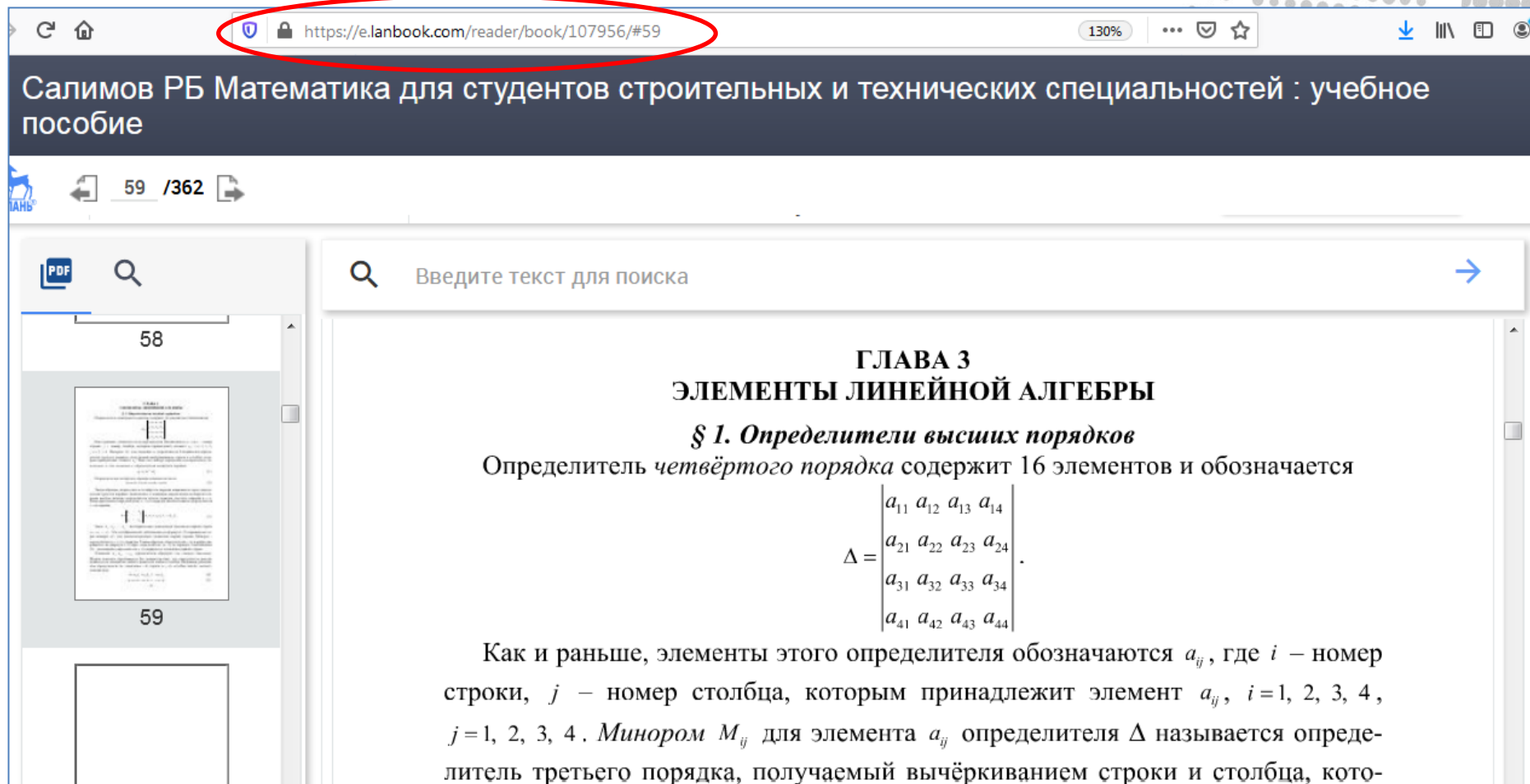
Читать

Ссылку на книгу возьмите из  
**библиографического описания**

☰ Библиографическая запись ^

Сорокина, В. К. Сестринское дело в косметологии : учебное пособие / В. К. Сорокина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-5217-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136180> (дата обращения: 29.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скопировать в буфер



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

59 / 362

PDF

Введите текст для поиска

## 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, кото-

Каждая страница учебника имеет **уникальную ссылку**, например <https://e.lanbook.com/reader/book/107956/#59>

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАНИЦ УЧЕБНИКА В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

## Модуль 3. Элементы линейной алгебры

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






Затем ответьте на вопросы, приведенные ниже:


---

Применяйте ссылки на конкретные главы учебника в каждом модуле электронного курса. Для этого их можно **скопировать прямо из адресной строки браузера.**



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАНИЦ УЧЕБНИКА В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА

33 /240    - 80% +  Печать/Сохранить  Библиографическая запись

[Скопировать цитату](#)  [Вернуться к просмотру](#) Обратите внимание! Формулы, изображения и специальные символы могут быть скопированы некорректно.

На крупных фермах, где сосредоточено большое количество животных одного вида, возраста, половозрастной группы, лекарственные вещества можно назначать всему поголовью или выборочно только заболевшей птице, пороссятам, телятам, и так далее.

Пример.

Rp.: Seleniti natrii 0,15  
Aquae fontanae 500,0  
M.f. solutio  
D.S. Смешать с дневной нормой комбикорма для 1000 кур. Скармливать в течение 5 суток, делая 10-дневные интервалы. После двухмесячного курса делать перерыв на 20–30 суток. (Растворять соль селенита на-

Используйте элемент «**Цитирование**».

...с соблюдением ссылок на ЭБС.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРАНИЦ УЧЕБНИКА В СОСТАВЕ 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>

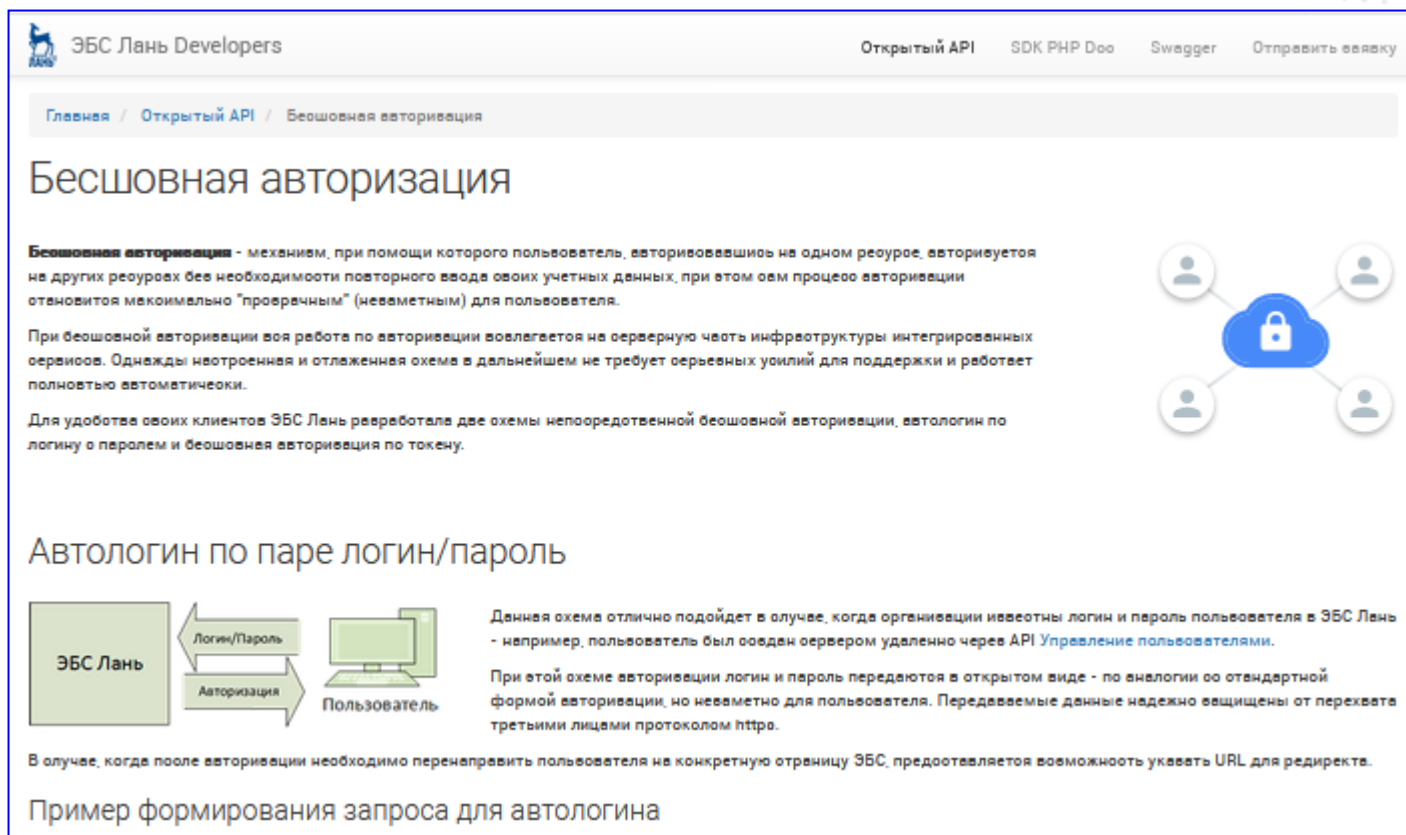
**Модуль 3. Элементы линейной алгебры**

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

Таким образом вы сделаете курс более насыщенным и **экономите время** на описании теоретической части.

# ИЗ ОДНОЙ СИСТЕМЫ В ДРУГУЮ...





**Бесшовная авторизация** - механизм, при помощи которого пользователь, авторизовавшись на одном ресурсе, авторизуется на других ресурсах без необходимости повторного ввода своих учетных данных, при этом сам процесс авторизации становится максимально "прозрачным" (невидимым) для пользователя.

При бесшовной авторизации вся работа по авторизации возлагается на серверную часть инфраструктуры интегрированных сервисов. Однажды настроенная и отлаженная схема в дальнейшем не требует серьезных усилий для поддержки и работает полностью автоматически.

Для удобства своих клиентов ЭБС Лань разработала две схемы непосредственной бесшовной авторизации, автологин по логину и паролю и бесшовная авторизация по токenu.

### Автологин по паре логин/пароль

Данная схема отлично подойдет в случае, когда организации известны логин и пароль пользователя в ЭБС Лань - например, пользователь был создан сервером удаленно через API [Управление пользователями](#).

При этой схеме авторизации логин и пароль передаются в открытом виде - по аналогии со стандартной формой авторизации, но невидимы для пользователя. Передаваемые данные надежно защищены от перехвата третьими лицами протоколом https.

В случае, когда после авторизации необходимо перенаправить пользователя на конкретную страницу ЭБС, предоставляется возможность указать URL для редиректа.

Пример формирования запроса для автологина

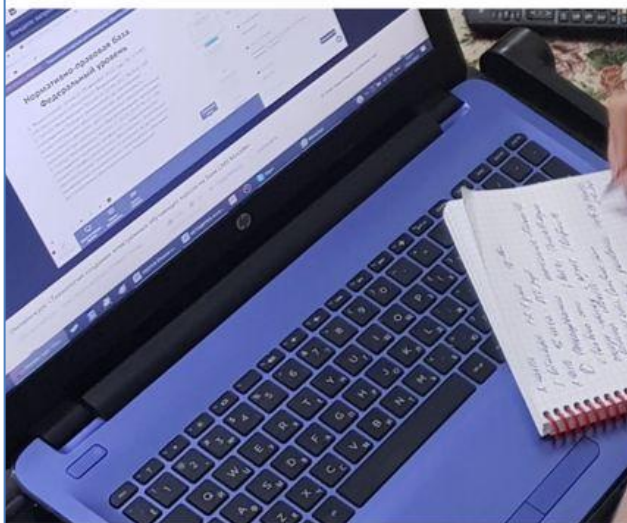
Несколько видов бесшовной авторизации с системами ДО.  
Студенты мгновенно будут переходить из курса в книгу и обратно.  
<http://developers.lanbook.com>





Центр  
образовательных  
услуг

Технология создания  
электронных обучающих  
курсов в системе  
дистанционного обучения на  
базе LMS Moodle



ЛАНЬ



**ЕСЛИ НУЖНО ПОМОЧЬ  
С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**



Главная > Новости > Обучаем технологии создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения

## ОБУЧАЕМ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Приглашаем на обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle».

### В программе:

- Структура и рабочая программа курса;
- Подготовка студентов к прохождению дистанционного обучения
- Размещение учебных материалов (лекции, файлы, книги из ЭБС, задания, тесты и пр.) в LMS Moodle;
- Организация контроля и оценки знаний;

ЧОУ ДПО Центр образовательных услуг Лань

<http://centere.ru>  
[info@centere.ru](mailto:info@centere.ru)


# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНИКА ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ

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

 Улькира 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.

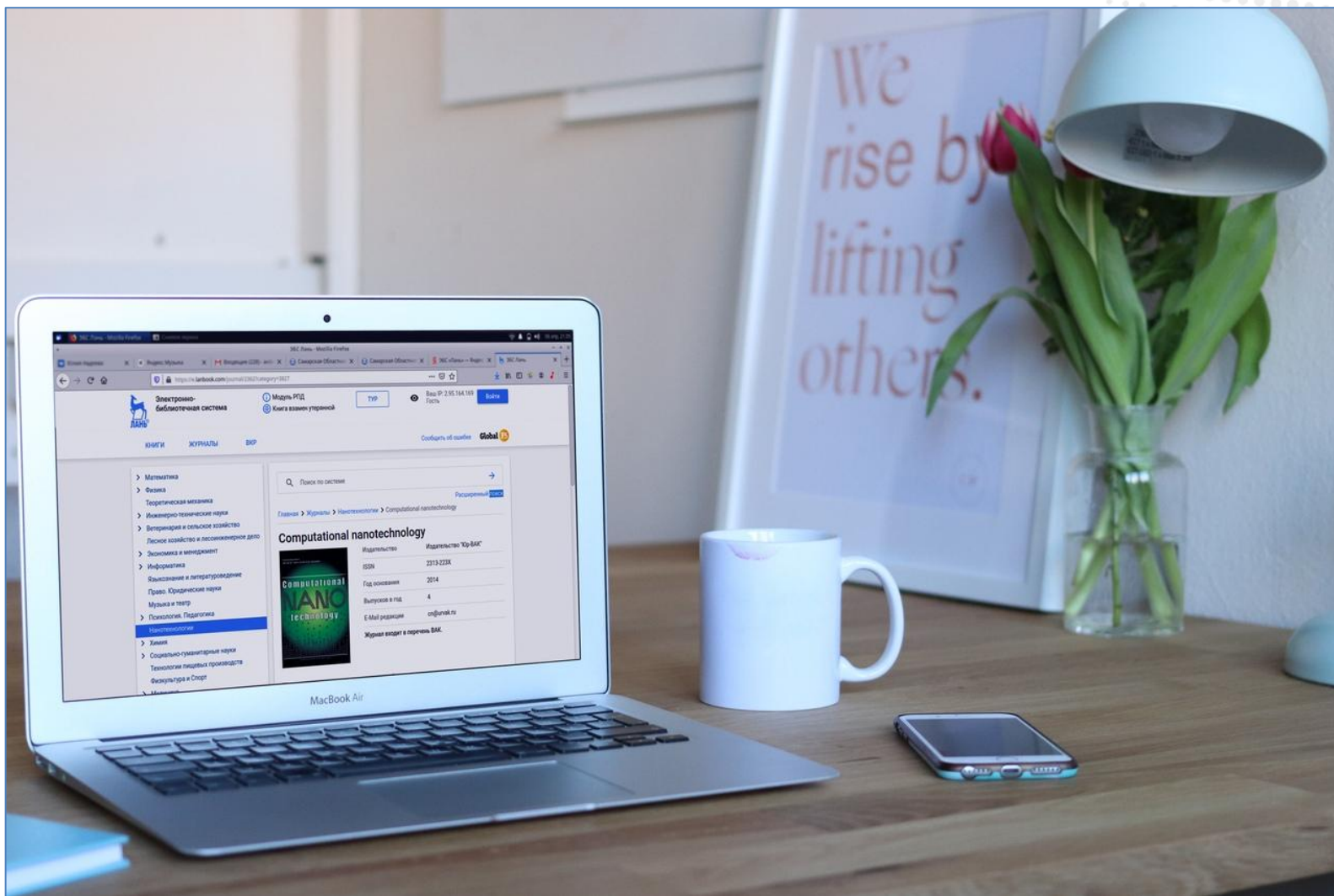
 Мультиплексоры, демультиплексоры БРЭТ-114.docx  
1.4 МБ

ЭБС | «Издательство «Лань»  
[e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)

**Нет системы ДО – можно использовать социальные сети!  
или...**



## ОСТАНЕТСЯ ЛИ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ?...

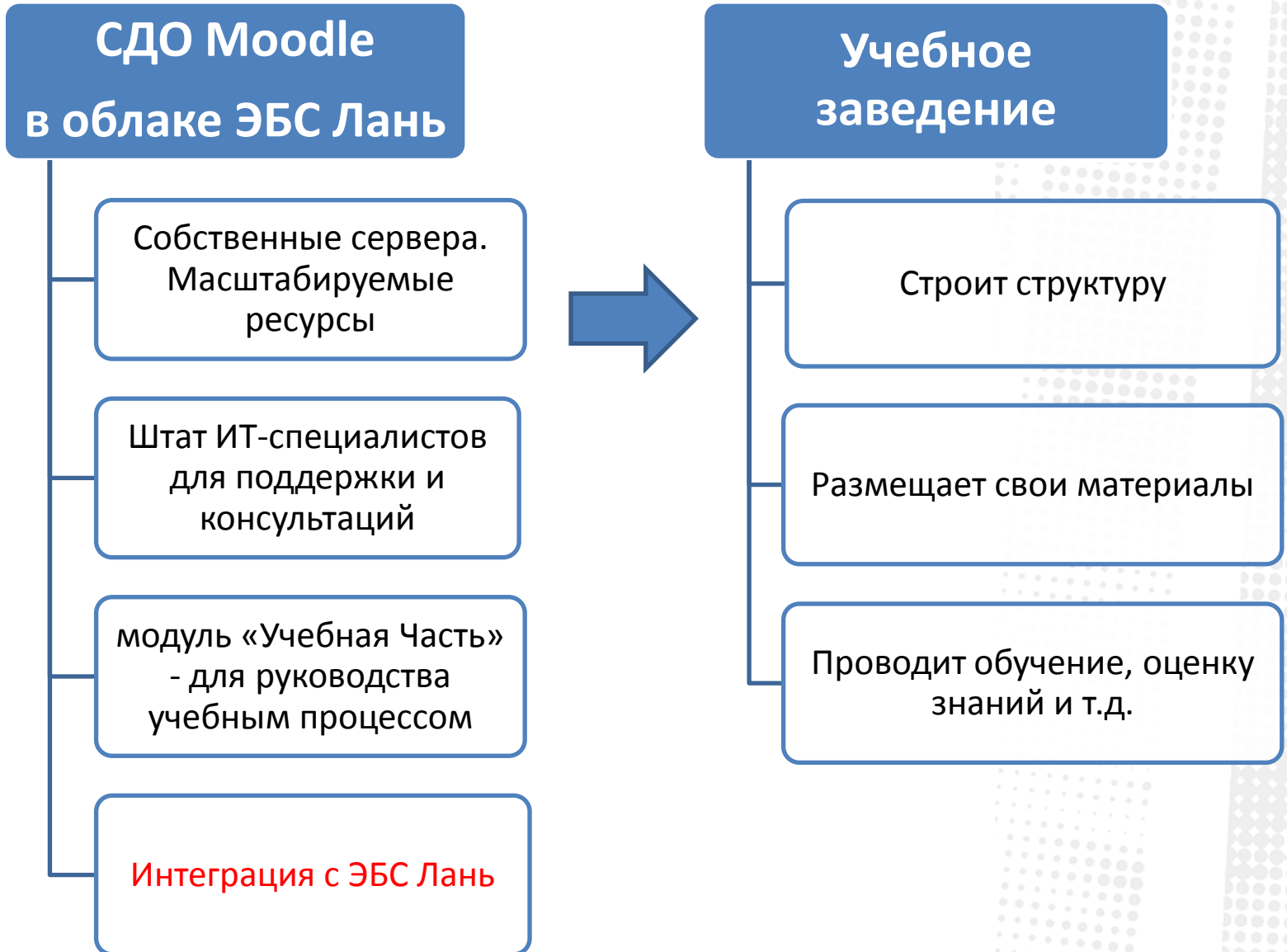






**ПОДДЕРЖКА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ  
НА БАЗЕ СДО MOODLE,  
РАСПОЛОЖЕННОЙ В ОБЛАЧНОМ СЕРВИСЕ ЭБС ЛАНЬ**

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГОТОВОЙ ПЛАТФОРМЫ



# ЭТАПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЛАТФОРМЕ

<http://sdo.lanbook.com>

1

- Выбор тарифа

2

- Заключение договора

3

- Предоставление адреса в сети интернет
- Настройка среды

4

- Предоставление доступа и обучение Администратора

## СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ



**ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОСТУП К РАЗРАБОТКАМ И МАТЕРИАЛАМ ПАРТНЕРОВ**



## ТАРИФЫ

### НАЧАЛЬНЫЙ

Неограниченное  
количество студентов

До 50 online-  
пользователей

30 Гб дискового  
пространства

**59 000 руб./ год**

### БАЗОВЫЙ

Неограниченное  
количество студентов

До 300 online-  
пользователей

120 Гб дискового  
пространства

**99 000 руб./ год**

### РАСШИРЕННЫЙ

Неограниченное  
количество студентов

До 600 online-  
пользователей

300 Гб дискового  
пространства

**199 000 руб./ год**



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭБС ЛАНЬ E.LANBOOK.COM ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ

## 1. ЭБС Лань – лицензионный источник учебных материалов.

На период карантина открыт доступ ко всем учебникам издательства Лань.

<https://e.lanbook.com>

**Заказать подборку литературы** – на [ebs@lanbook.ru](mailto:ebs@lanbook.ru)

**Заявка на бесплатный доступ** к другим материалам - на [ebs@lanbook.ru](mailto:ebs@lanbook.ru)

## 1. Помощь в организации дистанционного обучения –

курс повышения квалификации - на [info@centere.ru](mailto:info@centere.ru)

## 2. Поддержка и обслуживание серверов для СДО Moodle в облачном сервисе ЭБС Лань –

<http://sdo.lanbook.com>

Заявка на подбор вариантов - на [kudinov@lanbook.ru](mailto:kudinov@lanbook.ru)