



ЛАНЬ

ЭЛЕКТРОННО-  
БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА

# РУКОВОДСТВО К ПОЛЬЗОВАНИЮ



*Адрес для работы:*  
<http://e.lanbook.com/>



## ДОСТУПНЫ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ:

- **Инженерно-технические науки** - издательство «Лань»
- **Теоретическая механика** - издательство «Лань»
- **Информатика** - издательство «Лань»
- **Математика** - издательство «Лань»
- **Русский как иностранный** - издательство «Флинта»
- **Русский как иностранный** - издательство «Златоуст»
- **Физика** - издательство «Лань»
- **Физкультура и спорт** - издательство «Лань»
- **Химия** - издательство «Лань»
- **Нанотехнологии** - издательство «Лаборатория знаний»

Разделы, в которых есть доступные для чтения ресурсы, выделены в меню *синим* цветом.



# СЕТЕВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

- В рамках библиотеки доступна научная и учебная литература, изданная вузами – участниками проекта, среди которых – МИФИ, НГТУ, КНИТУ-КАИ, ТУСУР и др.
- Размещено около 69 000 наименований, изданных 385 вузами.
- Все издания, входящие в СЭБ, доступны для чтения, копирования и других функций *Личного кабинета*.

КОНСОРЦИУМ СЭБ АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

ГЛАВНАЯ О ПРОЕКТЕ EDTREND ВСТУПИТЬ

## КОНСОРЦИУМ СЕТЕВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК

Некоммерческий проект компании Лань, который объединяет библиотеки 385 вузов, в фонде 68 500 изданий. Вузы-участники размещают на одной платформе литературу, изданную университетами, и получают бесплатный доступ к литературе других членов Консорциума СЭБ.

[Подробнее](#)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ВУЗЫ

104 УЧАСТНИКА 24 976 ИЗДАНИЙ < 4/6 >

#### EDTREND

Лучшие вузы России, по версии hh.ru, в 2022–2023 гг.  
[Читать](#)

Топ молодых и перспективных российских вузов от Times Higher Education  
[Читать](#)

Кейсы российских вузов от Института образования ВШЭ  
[Читать](#)

# АВТОРИЗАЦИЯ НА САЙТЕ

КНИГИ    ЖУРНАЛЫ    ВКР    КУРСЫ

Самотестирование



Ваш IP: 213.177.120.34  
Нижегородский  
государственный  
технический университет  
им. Р.Е. Алексеева (НГТУ  
им. Р.Е. Алексеева)

Войти

Для авторизации в ЭБС введите логин и пароль, указанные при регистрации.



Среда  
развития и  
познания

Вход в личный кабинет

Сообщить об ошибке

## Вход в личный кабинет

Логин или e-mail \*

Введите логин или e-mail, указанные при регистрации

Пароль \*

[Забыли пароль?](#)

Введите пароль, указанный при регистрации

Войти >

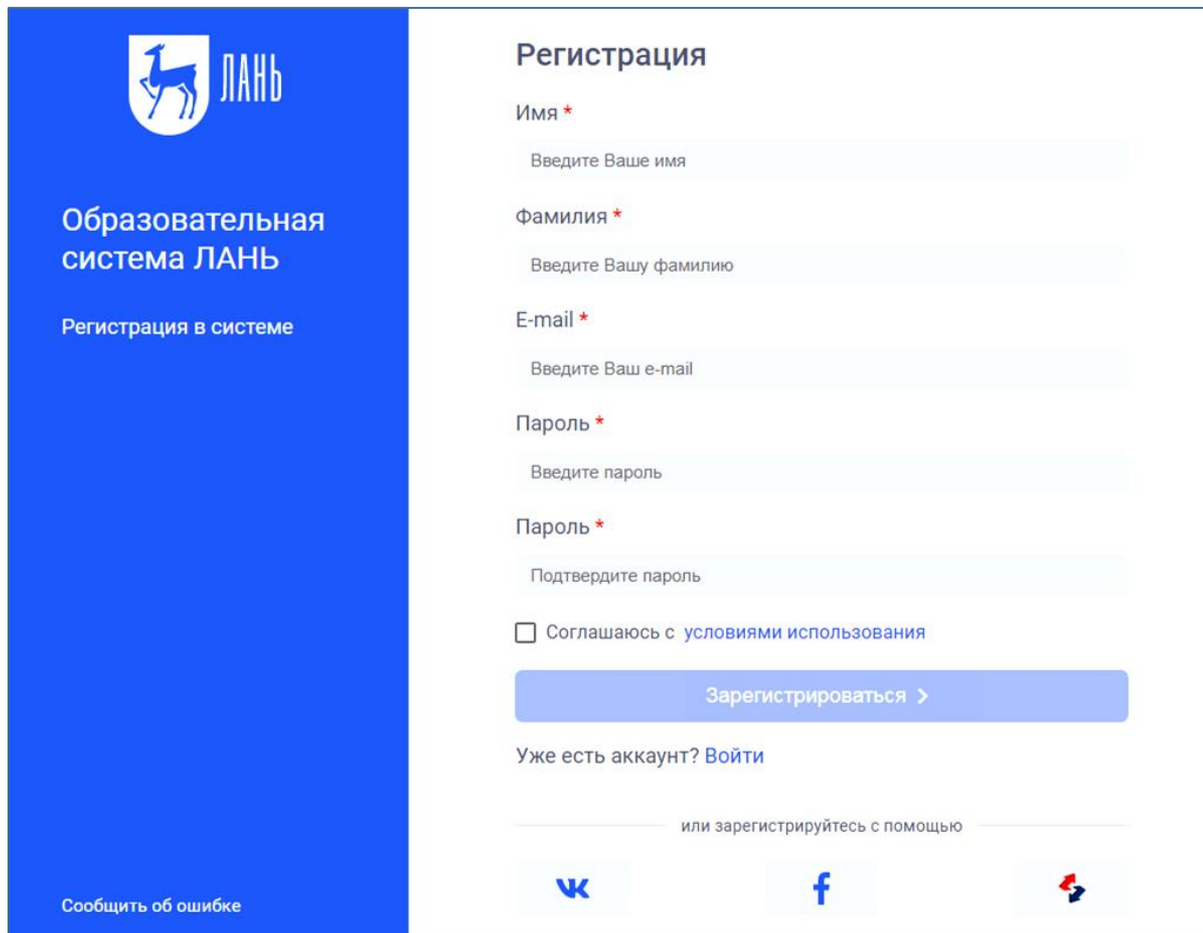
Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

или войдите с помощью



# РЕГИСТРАЦИЯ

- Для работы с ЭБС необходимо **обязательно** зарегистрироваться с IP- адресов университета.
- Заполнить все поля в форме регистрации.
- Подтвердить e-mail: войти в указанный при регистрации почтовый ящик, найти письмо от [pogetly@lanbook.ru](mailto:pogetly@lanbook.ru) и перейти по ссылке из письма.
- После регистрации будут доступны полные тексты с любого устройства, имеющего выход в Интернет.



 ЛАНЬ

Образовательная  
система ЛАНЬ

Регистрация в системе

[Сообщить об ошибке](#)

## Регистрация

Имя \*

Фамилия \*

E-mail \*

Пароль \*

Пароль \*

Соглашаюсь с [условиями использования](#)

[Зарегистрироваться >](#)

Уже есть аккаунт? [Войти](#)

или зарегистрируйтесь с помощью

# УДАЛЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

- Необходимо зайти на сайт ЭБС «Лань» с любого компьютера или мобильного устройства.
- В окне «Регистрация» зайти в поле «Выбрать организацию».
- Выбрать в списке «Нижегородский государственный технический университет».
- Заполнить остальные поля формы.
- До подтверждения библиотекой заявки вы будете видеть в личном кабинете отметку «Вы на модерации ...».
- Пользоваться подпиской организации вы сможете сразу после подтверждения заявки библиотекой (вы получите уведомление по e-mail).

Есть возможность регистрации  
через *соцсети* и через *мобильное приложение*.



# РАБОТА В ЭБС

После входа в систему возможны:

- Поиск книг, журналов, статей
- Чтение
- Сохранение / Распечатка фрагментов
- Скачивание
- Копирование текста для работы с конспектом

Регистрация позволяет пользоваться всеми этими функциями  
*в Личном кабинете.*



# Поиск по ЭБС

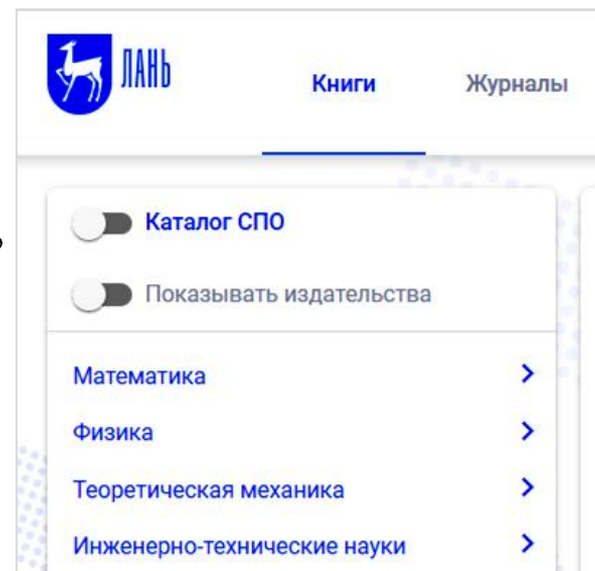
Нужный ресурс можно найти несколькими способами:

## Меню каталога

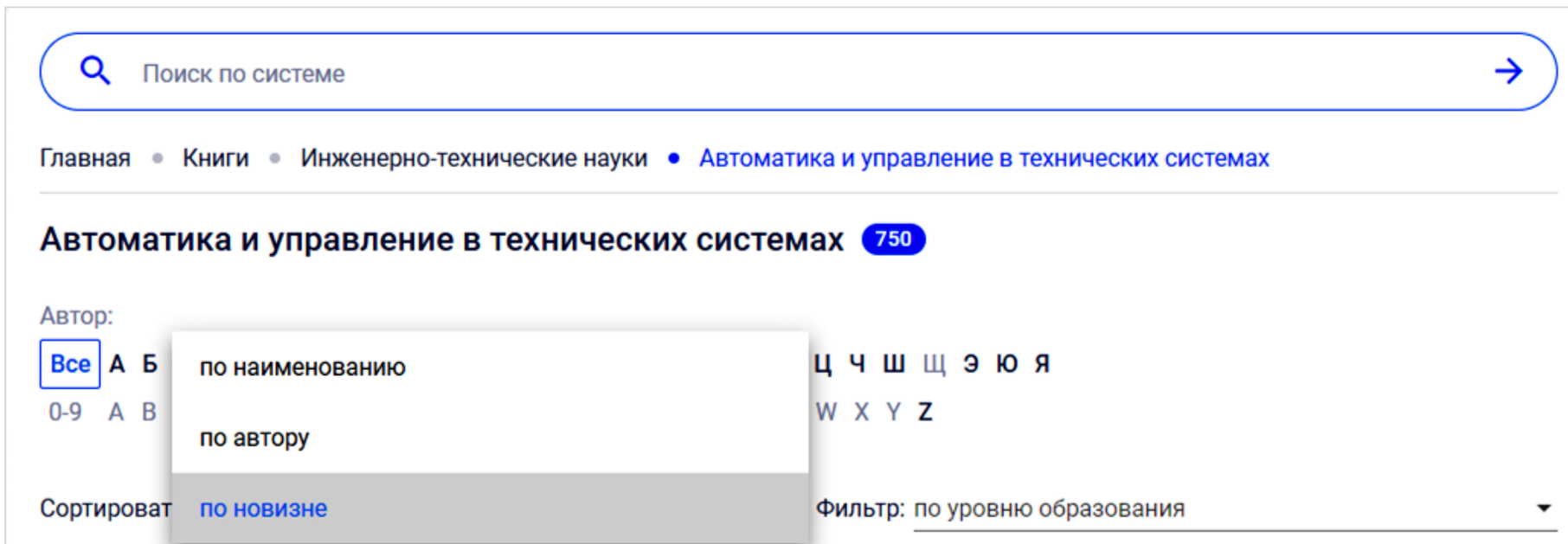
- Если вы не знаете точное название или автора, воспользуйтесь каталогом, чтобы найти наиболее подходящие документы.

## Строка поиска

- Если вы знаете название, автора либо ищете документы по конкретной тематике, воспользуйтесь строкой поиска, которая находится на каждой странице системы.



По умолчанию книги в каталоге упорядочены *по алфавиту, по фамилии первого автора*. Если вам интересны новинки, войдите в интересующий раздел каталога и выберите *сортировку* «по новизне».



Search bar: Поиск по системе

Navigation: Главная • Книги • Инженерно-технические науки • Автоматика и управление в технических системах

Section: Автоматика и управление в технических системах **750**

Автор:

Sorting: Сортировать **по новизне**

Filter: Фильтр: по уровню образования

Dropdown menu options:

- Все
- А Б
- 0-9 А В
- по наименованию
- по автору
- по новизне (selected)

Alphabetical filters:

- Ц Ч Ш Щ Э Ю Я
- W X Y Z



# ПОИСК ИНФОРМАЦИИ

- **Базовый поиск** позволяет найти *книгу, журнал или статью* по всем доступным полям данных (название, авторы, ключевое слово, содержимое). На любой странице сайта вы можете ввести поисковый запрос и нажать *«стрелку»* или *клавишу Enter* на клавиатуре.

*Строка поиска*



Поиск по системе  
автоматическое управление

✕ →



➤ **Расширенный поиск** позволяет производить гибкий поиск по различным параметрам. Укажите запрос и выберите необходимые параметры поиска, а затем нажмите кнопку «Применить параметры».

**Расширенный поиск**

Поиск по системе  
Автоматическое управление

Искать в найденном

Найдено в книгах **3** ^

	Тип	Страниц	Год
<b>1. Бордюг А. С.</b> Оценка и управление рисками: Учебное пособие для курсантов специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (специализация «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»)очной и заочной форм обучения Керченский государственный морской технологический университет	учебное пособие	88 стр.	2021
<b>2. Щиголов С. А.</b> Системы железнодорожной автоматики со счетчиками осей подвижного состава: Учебное пособие по	учебное пособие	471 стр.	2021

**Параметры поиска**

**Поиск в разделах ЭБС**

По книгам  
 По журналам

**Область поиска**

Авторы  
 Название  
 Текст документа  
 Ключевые слова статей

**Год издания**

С - - По

**Уровень образования**

по уровню образования

**Учрежденная группа**

...

<b>2. Аполлонский С. М., Куклев Ю. В.</b> Электрические аппараты автоматики: учебное пособие Издательство "Лань" 2.4.3. Электромагнитные реле управления электроприводами и автоматики	учебное пособие	228 стр.	2022
<b>3. Аполлонский С. М., Куклев Ю. В., Фролов В. Я.</b> Электрические аппараты управления и автоматики Издательство "Лань" 10.5.4. Электромагнитные реле управления электроприводами и автоматики	учебное пособие	256 стр.	2022
<b>4. Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я.</b> Электротехника и основы электроники: Учебник для вузов Издательство "Лань" 14.1. Аппаратура ручного управления,Глава 14. Аппараты управления, защиты и автоматики		736 стр.	2023

Найдено в текстах книг **4653** v

Найдено в заголовках статей **9** v

Найдено в статьях по ключевым словам **14** v

Найдено в текстах статей **2630** v



- Результаты поиска отображаются в виде списка.
- Доступные для НГТУ книги и журналы в списке отмечены *синим цветом*. Если в разделе нет доступных для чтения документов, раздел серый.

## Расширенный поиск



Поиск по системе

Металлургические печи



Искать в найденном

Найдено в названии книг **2** ^

1. Макаров А. Н. ✓

Теплообмен в электродуговых и факельных  
металлургических печах и энергетических установках

Издательство "Лань"

Тип

учебное пособие

Страниц

384 стр.

Год

2022

2. Курбатов Ю. Л., Бирюков А. Б., Рубан Ю. Е. ✓

Металлургические печи: учебное пособие

Издательство "Инфра-Инженерия"

Тип

учебное пособие

Страниц

384 стр.

Год

2022

# ЧТЕНИЕ

Интерфейс чтения предоставляет следующие возможности:

- Навигация по страницам документа
- Добавление и редактирование заметки к документу
- Копирование текста для работы с конспектом
- Печать или сохранение частей документа
- Создание и редактирование конспектов
- Цитирование текстов и автоматическое сохранение цитат в конспекты
- Поиск по тексту



# КАК НАЧАТЬ ЧТЕНИЕ КНИГИ?

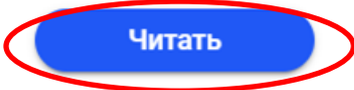
Выбрать нужную книгу и нажать кнопку «Читать».

**Эксплуатационные материалы: Учебное пособие для вузов**



Вербицкий В. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б.	
Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-507-48579-6
Год	2024
Издание	4-е изд., стер.
Страниц	76
Уровень образования	Бакалавриат, Специалитет

 Приобрести в личное пользование



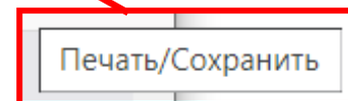
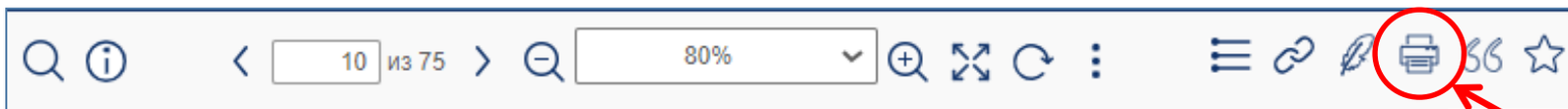
Страница просмотра книги откроется в новом окне.



# СОХРАНЕНИЕ / РАСПЕЧАТКА ФРАГМЕНТОВ

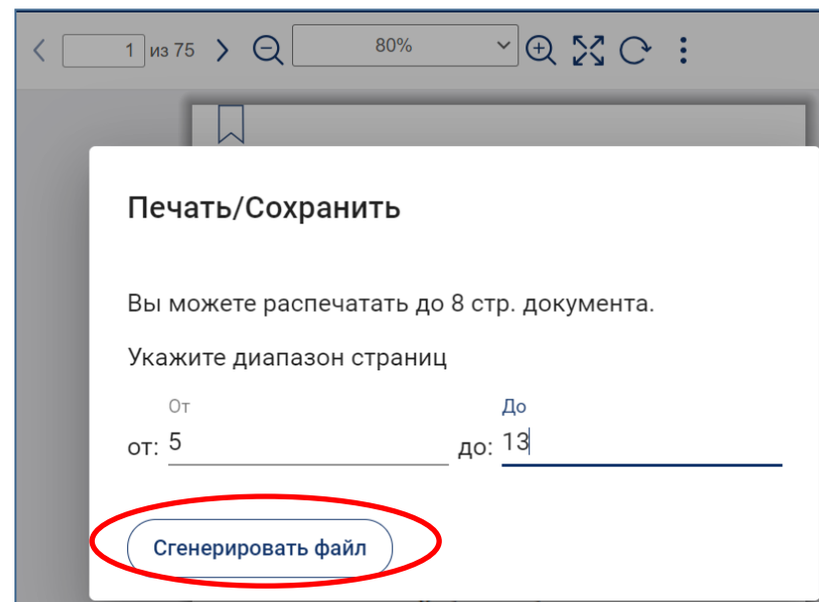
Сохранить или распечатать фрагмент книги *можно со страницы просмотра книги.*

Для этого нажмите «*Печать/Сохранить*» на верхней панели страницы просмотра.



В открывшейся форме будет указано, какое количество страниц вы можете использовать.

Введите начальную и конечную страницы и нажмите «*Сгенерировать файл*».



# ЦИТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВ

Интерфейс чтения позволяет перевести любую страницу ресурса в режим цитирования. В данном режиме текст на странице можно выделить мышью и вставить цитату в конспект.



Вербицкий В. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б. Эксплуатационные материалы



6

из 75



Автоматически



Инструмент Цитирование

Режим цитирования. Выделите текст и скопируйте в буфер. Скопировать

ГЛАВА 2

## ПОЛУЧЕНИЕ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

### 2.1. Прямая перегонка нефти

Первой стадией переработки нефти является очистка ее от воды и породы, для чего применяются такие методы, как отстаивание, центрифугирование, химическая очистка и др. После очистки нефть подвергается прямой перегонке. Для этого она нагревается в трубчатой печи до 330–350°C и подается в нижнюю часть ректификационной колонны. Пары углеводородов поднимаются вверх, постепенно охлаждаясь, и на каждой перегородке (тарелке) колонны конденсируется сравнительно однородная жидкость — на верхней бензин, затем лигроин, керосин, газойль и соляр. Температуры кипения этих фракций: бензин 40–200°C, лигроин 110–230°C, керосин 140–300°C, газойль

# Возможно автоматическое создание *библиографических записей* для списков литературы

Вербицкий В. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б. Эксплуатационные материалы

1 из 75 Автоматически

Библиографическая запись

**Библиографическая запись**

Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507-48579-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/356153> (дата обращения: 05.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скопировать в буфер

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**

10:22  
05.10.2023

В случае возникновения вопросов обращаться в раздел **«Помощь»**, расположенный внизу страницы.

© Электронно-библиотечная система Лань, 2011-2021

Скачивайте наши приложения для iOS и Android

Доступно в Google Play

Загрузите в App Store

**Проекты**

- Ректор говорит!
- ЛалаЛань
- Волонтерская программа
- Global F5
- Издательство "Лань"
- Издательство "Планета музыки"
- Добро

**Пользователям**

- Помощь
- ТУР
- Новости
- [Сообщить об ошибке](#)
- Издать учебник

**Сотрудничество**

- Тестовый доступ
- ЭБС для СПО
- Библиотекам ВО и СПО
- Правообладателям
- Маркетинговые материалы
- Интеграция

В личном кабинете можно ознакомиться с Видеоинструкциями по работе с ЭБС «Лань».

Личный кабинет

Интеграция с ЭОР **Новое**

Избранное

Конспекты

Вы недавно читали

Новое

Сообщения

Книга взамен утерянной

Настройки профиля

Мобильные приложения

Выйти

Главная • Личный кабинет

**Коновалова Юлия Юрьевна**

Добро пожаловать в личный кабинет

**Видеоинструкции по работе с ЭБС Лань**

- ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ПОИСК
- ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
- ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ РАБОТА С ТЕКСТОМ
- ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ