

О БИБЛИОТЕКЕ

**Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) – это уникальная коллекция полнотекстовых учебных изданий и монографий по специальным дисциплинам железнодорожного транспорта, изданных ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» с 1997 года.
Доступ к произведениям предоставляется только зарегистрированным пользователям.**



Электронная Библиотека
Учебно-методического центра по образованию на
железнодорожном транспорте
e-mail: eb@umczdt.ru

РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации в правом верхнем углу нужно нажать на «Регистрация/Авторизация» и заполнить соответствующую форму.

[Регистрация/Авторизация](#)



[Главная](#) – Авторизация

Регистрация

Имя

Фамилия

*Логин (минимум 3 символа)

*Пароль

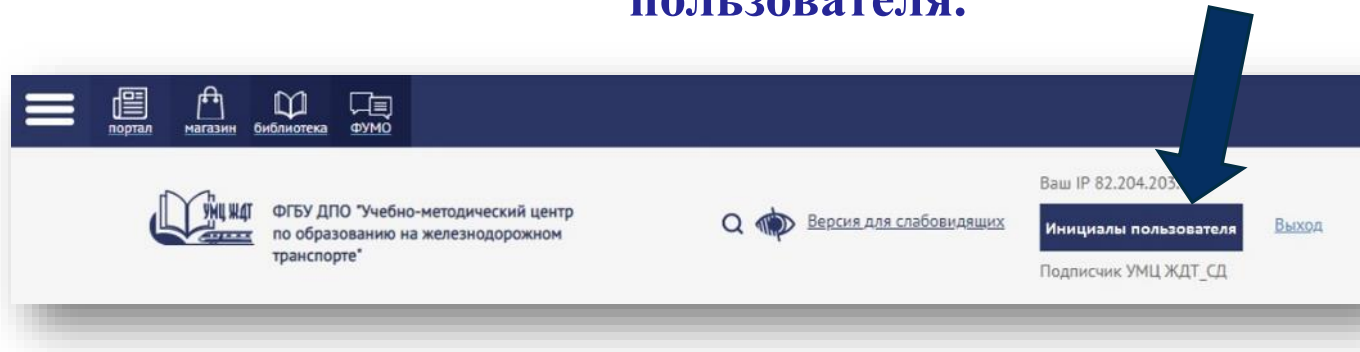
*Подтверждение пароля

*E-Mail

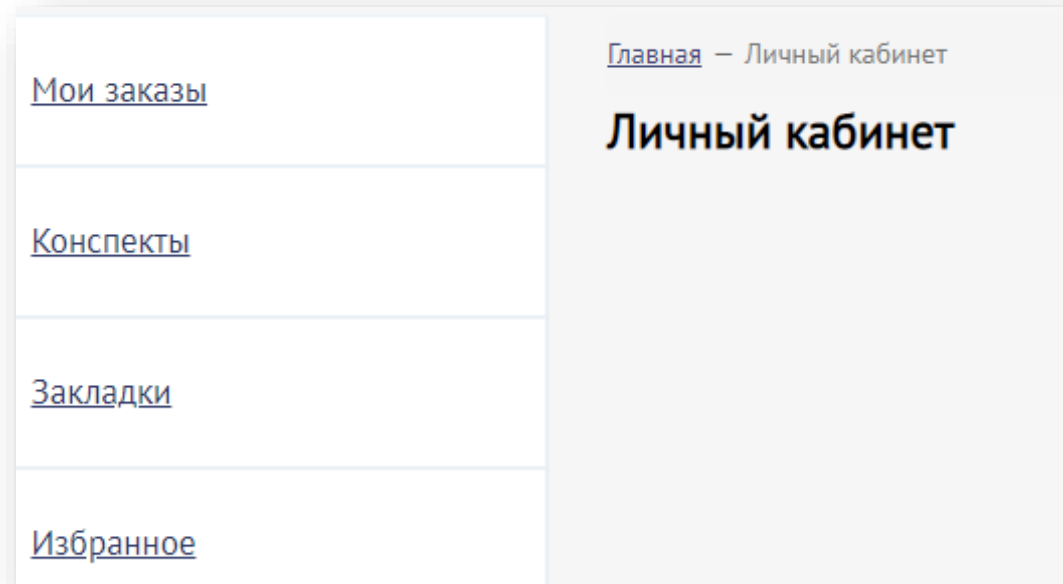
После регистрации пользователю доступны все сервисы по работе с книгой, а также доступ к электронной библиотеке из любого места, где есть Интернет.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Для перехода в личный кабинет нужно ввести свой логин и пароль, после этого нужно кликнуть в верхнем правом углу экрана на кнопку с инициалами пользователя.



В личном кабинете пользователь может просматривать свои конспекты, закладки и избранные произведения.



ПОИСК

Для навигации по контенту, представленному ЭБ, предусмотрен поисковый сервис, позволяющий найти произведение по библиографическим данным (автору, заглавию, ISBN), аннотации и ключевым словам.

Главная — Книги и учебные пособия — Поиск

Поиск

техника

Найдено: 5

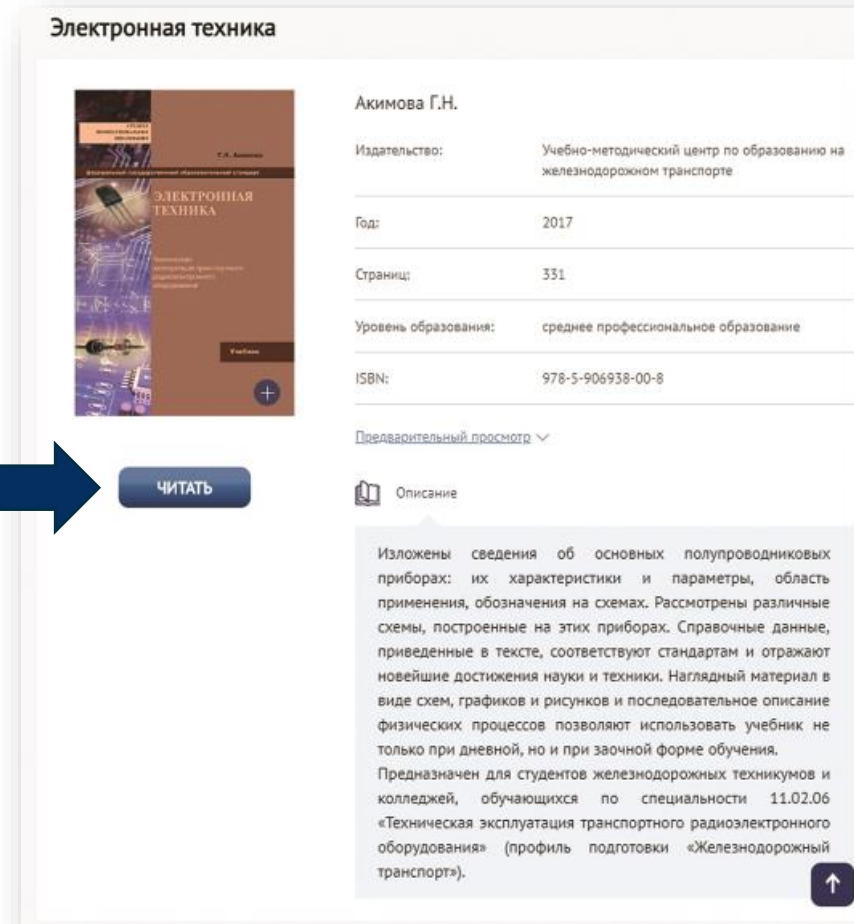
ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА. Акимова Г.Н.
... построенные на этих приборах. Справочные данные, приведенные в тексте, соответствуют стандартам и отражают новейшие достижения науки и техники. Наглядный материал в виде схем, графиков и рисунков и последовательное описание физических процессов позволяют использовать учебник ...

Информатика и вычислительная техника


КАРТОЧКА ИЗДАНИЯ

Каждое издание, размещенное в ЭБ, имеет собственную страницу, на которой размещена вся информация, включая изображение обложки печатной версии издания, библиографическое описание и аннотацию.

Чтобы начать работу с текстом книги нужно кликнуть на кнопку «ЧИТАТЬ».




Электронная техника



Акимова Г.Н.

Издательство:	Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте
Год:	2017
Страниц:	331
Уровень образования:	среднее профессиональное образование
ISBN:	978-5-906938-00-8

[Предварительный просмотр](#) ▾

 Описание

Изложены сведения об основных полупроводниковых приборах: их характеристики и параметры, область применения, обозначения на схемах. Рассмотрены различные схемы, построенные на этих приборах. Справочные данные, приведенные в тексте, соответствуют стандартам и отражают новейшие достижения науки и техники. Наглядный материал в виде схем, графиков и рисунков и последовательное описание физических процессов позволяют использовать учебник не только при дневной, но и при заочной форме обучения. Предназначен для студентов железнодорожных техникумов и колледжей, обучающихся по специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» (профиль подготовки «Железнодорожный транспорт»).

РАБОТА С КНИГОЙ

При работе с книгой **зарегистрированному/авторизованному** пользователю доступны следующие сервисы:

- Поиск по полному тексту издания;
- Сохранение издания в папке «Избранное» в личном кабинете пользователя;
- Создание закладок для обращения к ним в будущем;
- Копирование текста (до 10% от объема).

Конспекты

Цитировать

Избранное

Печать

Поиск

СТАТИСТИКА

Для корпоративных подписчиков, оформивших подключение к ЭБ, в Личном кабинете ответственного от организации лица предоставляется подробная статистика по использованию произведение в ЭБ:

[Менеджер: Общая статистика](#)

[Менеджер: Популярные книги](#)

[Менеджер: Общая активность подписчиков](#)

[Менеджер: Активность подписчиков](#)

[Менеджер: Отчет по доступам](#)

- **Общая статистика** – информацию по дням (какого числа сколько книг было открыто, сколько страниц было прочтено);
- **Популярные книги** – отображаются запрашиваемые в интересующие периоды наименования произведений и количество прочтенных страниц;
- **Общая активность подписчиков** – отображается суммарная информация о каждом пользователе по количеству обращений в ЭБ и по количеству просмотренных страниц;
- **Активность подписчиков** – отображается методом выпадающих списков, какие книги, сколько раз и сколько страниц прочел тот или иной пользователь.
- **Отчет по доступам** – отображается период подписки на книги или коллекции