

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

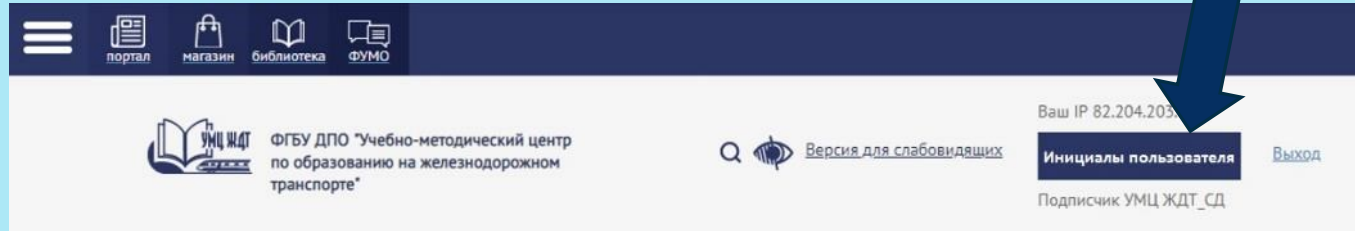
*Подтверждение пароля

*E-Mail

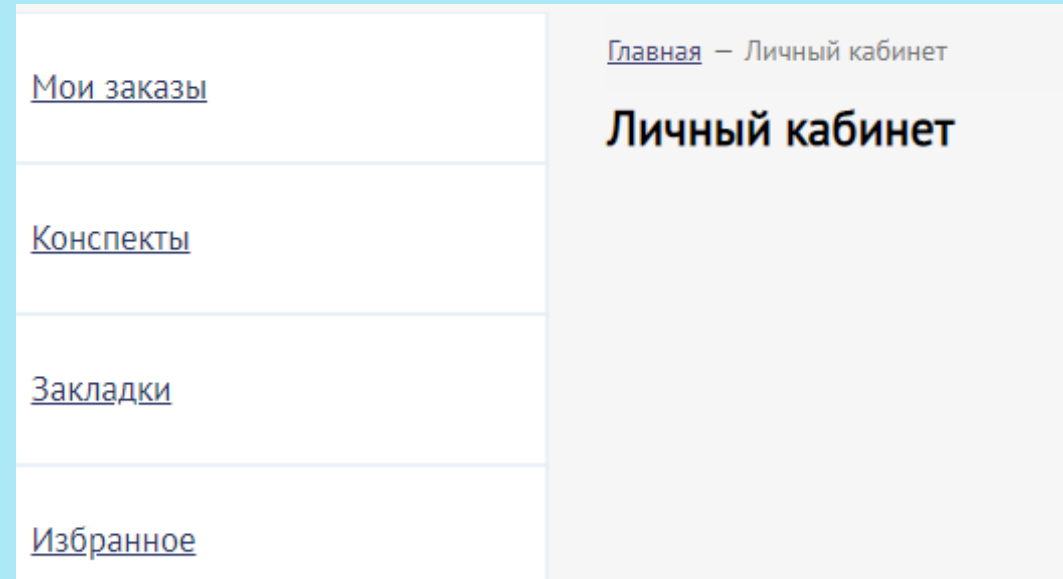
После регистрации пользователю доступны все сервисы по работе с книгой, а также доступ к электронной библиотеке из любого места, где есть Интернет.

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

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