

Рекомендована література

Основна

1. Овчаров В.В. Теоретичні основи електротехніки. / В.В. Овчаров. – К.: Урожай, 1993. – 224с.
2. [Зевеке Г.В. Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. – М. : Энергоатомиздат, 1989. 528 с.](#)
3. [Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник. – М. : Гардарики, 2007. 701 с.](#)

Допоміжна

4. [Попова І.О., Курашкін С.Ф., Вовк О.Ю., Попрядухін В.С. Теоретичні основи електротехніки, частина 3 : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти закладів вищої освіти. Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2020. 221 с.](#)
5. [Теоретичні основи електротехніки, частина 3: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт / І.О. Попова, С.Ф. Курашкін, О.Ю. Вовк, Попрядухін В.С. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2018. – 245 с.](#)
6. [Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Конспект лекцій для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання / І.О. Попова. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 138 с.](#)
7. Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки, частина 3. Методичні вказівки для організації самостійної роботи студентів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» / І.О. Попова. – Мелітополь: Люкс, 2018. –145 с.
8. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». URL : <https://promelektro.com.ua/index.html>
9. Международный электротехнический журнал «Электрик». URL : <http://www.electrician.com.ua>
10. Журнал головного енергетика. URL : <https://jge.techmedia.com.ua>
11. Журнал «Новости электротехники». URL : <http://www.news.elteh.ru>

Інформаційні ресурси

1. Освітній портал ТДАТУ <http://op.tsatu.edu.ua> ; <http://nip.tsatu.edu.ua/>
2. Наукова бібліотека ТДАТУ <http://www.tsatu.edu.ua/biblioteka/>
3. Сайт кафедри ЕТЕМ <http://www.tsatu.edu.ua/etem/>
4. Методичний кабінет кафедри ЕТЕМ.
5. Internet.