

Рекомендована література

Основна

1. [Овчаров В.В. Теоретичні основи електротехніки, частина 1. – Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2007. 389 с.](#)
2. [Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник. – М. : Гардарики, 2007. 701 с.](#)
3. [Зевеке Г.В. Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. – М. : Энергоатомиздат, 1989. 528 с.](#)

Допоміжна

4. [Вовк О.Ю. Теоретичні основи електротехніки, частина 1: Методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання на основі повної загальної середньої освіти. – Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2020. 110 с.](#)
5. Вовк О.Ю. Теоретичні основи електротехніки, частина 1 : Методичні рекомендації для практичних занять студентів для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання. – Мелітополь : ТДАТУ, 2016. 31 с.
6. [Вовк О.Ю. Теоретичні основи електротехніки, частина 1: Методичні вказівки до самостійної роботи студентів для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання на основі повної загальної середньої освіти. – Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2020. 191 с.](#)
7. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». URL : <https://promelektro.com.ua/index.html>
8. Международный электротехнический журнал «Электрик». URL : <http://www.electrician.com.ua>
9. Журнал головного енергетика. URL : <https://jge.techmedia.com.ua>
10. Журнал «Новости электротехники». URL : <http://www.news.elteh.ru>

Інформаційні ресурси

1. Освітній портал ТДАТУ <http://op.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.