

Рекомендована література

Основна

1. [Овчаров В.В. Теоретичні основи електротехніки, частина 1. – Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2007. 389 с.](#)
2. [Овчаров В.В. Теоретичні основи електротехніки, частина 2. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2007. 215 с.](#)
3. Овчаров В.В. Теоретичні основи електротехніки. – К. : Урожай, 1993. 224 с.
4. [Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник. – М. : Гардарики, 2007. 701 с.](#)
5. [Зевеке Г.В. Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей. – М. : Энергоатомиздат, 1989. 528 с.](#)

Допоміжна

6. [Вовк О.Ю., Попова І.О. Теоретичні основи електротехніки: Методичні вказівки для лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання на основі ОКР «Молодший спеціаліст». – Мелітополь : ТДАТУ, 2020. 169 с.](#)
7. Овчаров В.В., Вовк О.Ю. Теоретичні основи електротехніки: 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. 51 с.
8. [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.](#)
9. Овчаров В.В., Вовк О.Ю. Тематичні діагностичні тести з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 2». – Мелітополь : ТДАТУ, 2013. 98 с.
10. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». URL : <https://promelektro.com.ua/index.html>
11. Международный электротехнический журнал «Электрик». URL : <http://www.electrician.com.ua>
12. Журнал головного енергетика. URL : <https://jge.techmedia.com.ua>
13. Журнал «Новости электротехники». URL : <http://www.news.elteh.ru>

Інформаційні ресурси

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