

## Рекомендована література

### *Базова*

1. [Овчаров В.В. Теоретичні основи електротехніки, частина 2. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2007. 215 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 2: Методичні вказівки для 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. 193 с.](#)
5. Теоретичні основи електротехніки, частина 2 : Методичні рекомендації для практичних занять студентів для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання / О.Ю. Вовк. – Мелітополь : ТДАТУ, 2016. 39 с.
6. Овчаров В.В., Вовк О.Ю. Тематичні діагностичні тести з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки, частина 2». – Мелітополь : ТДАТУ, 2013. 114 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.