

Рекомендована література

Основна

1. [Овчаров В.В., Вовк О.Ю. Загальна електротехніка: Навчальний посібник для студентів вищ.навч.закл., які навчаються за напрямом підготовки «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва». – Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2018. 310 с.](#)
2. Паначевний Б.І., Свергун Ю.Ф. Загальна електротехніка: теорія і практикум: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. – Київ : Каравела, 2003. 440 с.
3. Будіщев М.С. Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка: Підручник для студентів вищих навчальних закладів. – Львів : Афіша, 2001. 424 с.

Допоміжна

4. [Вовк О.Ю. Електротехніка: Методичні вказівки для лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання. – Мелітополь : ТДАТУ, 2019. 70 с.](#)
5. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». URL : <https://promelektro.com.ua/index.html>
6. Международный электротехнический журнал «Электрик». URL : <http://www.electrician.com.ua>
7. Журнал головного енергетика. URL : <https://jge.techmedia.com.ua>
8. 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.