

Рекомендована література

Основна

1. [Електроніка та мікросхемотехніка: курс лекцій / С.Ф. Курашкін. – Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – 146 с.](#)
2. [Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник/ Квітка С.О., Яковлев В.Ф., Нікітіна О.В.; за ред. проф. Яковлева В.Ф. – Суми: «Сумський національний аграрний університет», 2012. -285 с.](#)
3. [Квітка С.О. Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт / С.О. Квітка, С.Ф. Курашкін, О.В. Соломаха. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2018. – 184 с.](#)
4. [Електроніка та мікросхемотехніка. Методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Курашкін С.Ф., Квітка С.О. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 61 с.](#)
5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Курашкін С.Ф. – Мелітополь: ТДАТУ, 2017. – 58 с.
6. [Методичні вказівки для організації самостійної пізнавальної діяльності студентів по вивченню дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Курашкін С.Ф., Квітка С.О. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 61 с.](#)

Допоміжна

7. Забродин Ю.С. Промышленная электроника: Учебник для вузов / Ю.С. Забродин – М.: Высш.школа, 1982. – 496 с.
8. Колонтаєвський Ю.П. Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум. / Ю.П. Колонтаєвський, А.Г. Сосков; за ред. А.Г. Соскова. – К.:Каравела, 2003. – 368 с.
9. Гуржій А.М. Імпульсна та цифрова техніка. Підручник / А.М. Гуржій, В.В. Самсонов, Н.І. Поваротнюк. – Х: Компанія «Сміт», 2005. – 424 с.
10. Квітка С.О. Електроніка і мікросхемотехніка: Методичні вказівки до лабораторних робіт з використанням програми Electronic Workbench / С.О. Квітка – Мелітополь: ТДАТУ, 2007. – 93 с.

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. Национальная библиотека Украины имени Вернадского: <http://www.nbuv.gov.ua/>
5. Библиотека технической литературы: <http://lib.toxy.cv.ua>.
6. Электронная библиотека Наука и Техника: <http://www.nit.kiev.ua/>