

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. [Квітка С.О. Електроніка та мікросхемотехніка: підручник / С.О. Квітка. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2019. – 223 с.](#)
2. [Квітка С.О. Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник / С.О. Квітка С.О., В.Ф. Яковлев, О.В. Нікітіна ; За ред. проф. В.Ф. Яковлева. – К.: Аграрна освіта, 2010. – 329 с.](#)
3. 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.
4. Колонтаєвський Ю.П. Електроніка і мікросхемотехніка: підручник / Ю.П. Колонтаєвський, А.Г. Сосков ; За ред. А.Г. Соскова. – К.: Каравела, 2009. – 416 с.
5. [Електроніка та мікросхемотехніка: посібник для виконання лабораторних і практичних занять / С.О. Квітка, Ю.М. Федюшко, Н.Г. Косуліна, С.О. Мороз. – Х.: ФОП Мезіна В.В., 2017. – 244 с.](#)

Допоміжна

6. Полуянович Н.К. Силовая электроника: учебное пособие / Н.К. Полуянович. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. – 204 с.
7. Гетманенко В.М. Электронные устройства в АПК / В.М. Гетманенко, В.И. Плотников. – зерноград, 2009. – 126 с.
8. Москатов Е.А. Справочник по полупроводниковым приборам / Е.А. Москатов. – Таганрог, 2005. – 219 с.
9. Терещук Р.М. Полупроводниковые приемно-усилительные устройства: справочник радиолюбителя / Р.М. Терещук, К.М. Терещук, С.А.Седов. – Киев: Наук. думка, 1988. – 800 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.nit.kiev.ua/http://www.nbu.gov.ua/>
5. Библиотека технической литературы: <http://lib.toxy.cv.ua>
6. Электронная библиотека Наука и Техника: <http://www.nit.kiev.ua/>