

**РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**  
**для вивчення навчальної дисципліни**  
**«Практична інженерна підготовка»**

1. Овчаров В.В. Теоретичні основи електротехніки, частина 1. – Мелітополь : Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2007. 389 с.
2. Загальна електротехніка: Навчальний посібник для студентів вищ.навч.закл., які навчаються за напрямом підготовки «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» / В.В. Овчаров, О.Ю.Вовк. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2018. – 310 с.
3. Дорожовець М.М. та ін. Основи метрології та вимірювальної техніки: Підручник: У 2 т./ М. Дорожовець, Мотало В., Стадник Б., Василюк В., Борек Р., Ковальчик А.; За ред. Стадника Б. – Т.1: Основи метрології. - Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2005. – 532 с.
4. Дорожовець М.М. та ін. Основи метрології та вимірювальної техніки: Підручник: У 2 т./ М. Дорожовець, Мотало В., Стадник Б., Василюк В., Борек Р., Ковальчик А.; За ред. Стадника Б. – Т.2: Вимірювальна техніка. - Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2005. – 654 с.
5. Нестерчук Д.М. Основи метрології та засоби вимірювань: навчальний посібник / Д.М. Нестерчук, С.О. Квітка, С.В. Галько. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2017. - 256 с.
6. Нестерчук Д.М. Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: навчальний посібник для виконання лабораторних робіт / Д.М. Нестерчук, С.О. Квітка, С.В. Галько. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2018. - 172 с.
7. Осташевський М. О., Юр'єва О. Ю. Електричні машини і трансформатори: навчальний посібник, за ред. В. І. Мілих. – Харків: ФОП Панов А.М., 2018. – 452 с.
8. Назарьян Г. Н. Электрические машины: Учебное пособие для вузов. – Мелітополь, Люкс, 2011. – 827 с.
9. Куценко Ю. М., Яковлев В. Ф., Смуригин В. М., Ковальов О. В., Вужицький А. В. Електричні машини і апарати: навчальний посібник. – К.: Аграрна освіта, 2013. – 449 с.
10. Загірняк М. В., Невзілін Б. І. Електричні машини: підручник. – 2-ге вид., переробл. і доповн. – К.: Знання, 2009. – 399 с.
11. Електроніка та мікросхемотехніка: підручник / Квітка С.О. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2019. – 223 с.

12. Квітка С.О., Яковлев В.Ф., Нікітіна О.В. Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник / За ред. проф. В.Ф. Яковлева. — К.: Аграрна освіта, 2010. — 329 с.

13. Квітка С.О. Електроніка та мікросхемотехніка: посібник для виконання лабораторних і практичних занять / С. О. Квітка, Ю. М. Федюшко, Н. Г. Косуліна, С. О. Мороз; ХНТУСГ. — Х.: ФОП Мезіна В. В., 2017.-244 с.

14. Нестерчук Д.М. Методи і засоби вимірювань електричних та неелектричних величин: навчальний посібник / Д.М. Нестерчук, С.О. Квітка, С.В. Галько. — Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2017. - 206 с.

15. Кухарчук В.В. Основи метрології та електричних вимірювань: підручник / [В.В. Кухарчук, В.Ю. Кучерук, Є.Т.Володарський, В.В.Грабко] — Херсон: Олді-плюс, 2013. — 538 с.

16. Кацман М. М. Электрические машины автоматических устройств: Учеб. пособие для электротехнических специальностей техникумов. — М.: ФОРУМ, ИНФРА — М, 2002. — 264 с. — (Серия «Профессиональное образование»).

17. Китаев В. Е., Корхов Ю. М., Свиринов В. К. Электрические машины. Ч. II. Машины переменного тока: Учеб. пособие для техникумов / Под ред. В. Е. Китаева. — М.: Высш. школа, 1978. — 184 с., ил.