

Перелік навчально-методичної, наукової фахової літератури, періодичних видань, електронних ресурсів

1. Болюх В.Ф., Данько В.Г. Основи електроніки та мікропроцесорної техніки. Навчальний посібник (гриф №1/11-3884 від 11.05.10). - К., Освіта України, 2011. – 260 с.
2. Болюх В.Ф., Кожемякін С.М., Марков В.С., Поляков І.В. Збірник тестів з електротехніки: Навчальний посібник - Харків: НТУ «ХП», 2012. – 170 с.
3. Данько В.Г., Крюкова Н.В., Марков В.С. та ін. Електрчні кола: лабораторний практикум з електротехніки. Ч. I - Харків: НТУ «ХП», 2015.
4. Болюх В.Ф., Марков В.С., Поляков І.В., Гончаров Є.В., Крюкова Н.В. Електротехнічні пристрої: лабораторний практикум з електротехніки. Ч. II - Харків: НТУ «ХП», 2016. – 54с.
5. Болюх В.Ф., Марков В.С., Поляков І.В., Гончаров Є.В., Крюкова Н.В. Електроніка та мікропроцесорна техніка: лабораторний практикум з електротехніки. Ч. III - Харків: НТУ «ХП», 2018.
6. Болюх В.Ф., Кожемікін С.М., Марков В.С. Розрахунок параметрів електротехнічних пристроїв: Навчальний посібник. - Харків: НТУ «ХП», 2017. – 116 с
7. Болюх В.Ф., Коритченко К.В., Марков В.С., Поляков І.В. Розрахунок електричних кіл та електротехнічних пристроїв: Навчальний посібник - Харків: Планета-Прінт, 2019. – 288 с.
8. Болюх В.Ф., Данько В.Г., Гончаров Є.В. Основи електротехніки, електроніки та мікропроцесорної техніки: Навч. посібник. - Харків: Планета-Прінт, 2019. – 248 с.
9. Болюх В.Ф., Бондарук П.А., Коритченко К.В., Марков В.С., Поляков І.В., Шпінда Є.М Електротехніка та електромеханіка: Навчальний посібник - Харків: ВІТВ НТУ «ХП». – 2020. – 352 с.
10. Болюх В. Ф., Коритченко К. В., Марков В. С., Гончаров Є.В., Поляков І.В. Збірник задач з електротехніки - Харків: НТУ «ХП», 2021. – 196 с.
- 11 Данько В.Г., Поляков І.В., Черкасов А.К. Розрахунок електричних кіл. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з курсу «Електротехніка». - Харків: НТУ «ХП», 2007. – 55 с.
- 12 DOE fundamentals handbook electrical science Volume 1 of 4. - Washington, D.C.: U.S. Department of Energy, 1992.

- 13 Eric H. Glendinning, Norman Glendinning Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering, - Oxford Press, 1995.
- 14 Navy Electricity and Electronics Training Series. Edition Prepared by ETCS(SW) Donnie Jones, 1998.
- 15 Alan L. Sheldrake Handbook of Electrical Engineering: For Practitioners in the Oil, Gas and Petrochemical Industry, John Wiley & Sons, Ltd, 2003, - 625 p.
- 16 John Bird Electrical Circuit Theory and Technology. - Oxford Revised: Newnes, 2003, 984 p.
- 17 A First Course in Electrical and Computer Engineering By Louis Scharf. CONNECTIONS, Rice University, Houston, Texas, 2009, 313 p.
- 18 Tony R. Kuphaldt Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics, SDL, 2011.
- 19 <http://web.kpi.kharkov.ua/ze/ru/metodycheskoe-obespechenye/>
- 20 <http://web.kpi.kharkov.ua/ze/ru/laboratornye-raboty/>
- 21 <http://web.kpi.kharkov.ua/ze/ru/zadanyya-dlya-studentov-ochnogo-otdelenyya/>