

## Основні навчальні ресурси

### Основні:

1. А. А. Видмиш, Л. В. Ярошенко. Основи електропривода. Теорія та практика. Частина 1. / Навчальний посібник. – Вінниця: ВНАУ, 2020. – 387 с.
2. Теорія електроприводу. БЕЗРУЧЕНКО В.М. удк62-83(75.8)/ПІДРУЧНИК –С. 303
3. Розводюк М.П., Блінкін Є.Я. Електротехніка (Електричні машини, основи електропривода, електрозабезпечення, електроніка). Контрольні та розрахунково-графічні роботи для студентів неелектротехнічних спеціальностей. Навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 144с.

### Додаткові:

1. Розводюк М.П., Блінкін Є.Я. Електротехніка (Електричні машини, основи електропривода, електрозабезпечення, електроніка). Контрольні та розрахунково-графічні роботи для студентів неелектротехнічних спеціальностей. Навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 144с.
2. Осташевський М. О. Електричні машини і трансформатори : навч. посібник – Харків : 2017. – 452 с.
3. В. М. Безрученко. Тягові електричні машини електрорухомого складу: навчальний посібник. - Д.: Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2003. - 252 с.
4. Яцун М.А. Експлуатація та діагностування електричних машин і апаратів. - Львів : видавн. Львівський національний Університет «Львівська політехніка», 2010. – 225с.
5. Яцун М.А. Електричні машини: навч. Посібник – Львів : видавн. Львівський національний Університет «Львівська політехніка», 2004. – 439с.

### Інформаційні ресурси

<http://repository.vsau.org/getfile.php/25015.pdf>

<https://raillook.com>

<https://org2.knuba.edu.ua>

<http://eadnurt.diit.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/402/1/Bezruchenko.pdf>