

1. Калязін Ю. В. Машинознавство. Частина II: Енергетичні машини: навчальний посібник. Полтава: Астроя, 2022. 192 с.
2. Транспортні енергетичні установки: навч. посіб. / О. М. Артюх, О. В. Дударенко, В. В. Кузьмін, А. Ю. Сосик, А. В. Щербина. Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. 264 с.
3. Шинкарик М. М., Кравець О. І. Основи теплотехніки: навч. посібник. Тернопіль : ФОП Паляниця В. А., 2024. 132 с.
4. Анісімов В. Ф., Дмитрієва А. В., Севостьянов С. М. Тепловий та динамічний розрахунок автомобільних двигунів: навчальний посібник. Вінниця : ВНТУ, 2008. 125 с.
5. Василега П. О. Електротехнологічні установки: навчальний посібник / П. О. Василега. – Суми : Видавництво СумДУ, 2010. 548 с.
6. Василега П. О. Електропривод робочих машин: підручник. Суми : Сумський державний університет, 2022. 290 с.
7. Кінаш А. Т. Електротехніка. Електричні машини: навч. посібник. Миколаїв : УДМТУ, 2003. 152 с.