

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРОДИНАМІКИ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ
ВІДДІЛЕННЯ ЦІЛЬОВОЇ ПІДГОТОВКИ НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
ПРИ НАЦІОНАЛЬНІЙ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ОПТОВИЙ ТА РОЗДРІБНИЙ РИНОК ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

Навчальний посібник

Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
як навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра
за освітньою програмою «Системи забезпечення споживачів електричною енергією»
спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Автори: І.В. Блінов, С.В. Парус

Київ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
2023

Енергетика. І. В. Блінов, С. В. Парус. Оптовий та роздрібний ринок електричної енергії [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка – Електронні текстові дані (1 файл: 4,85 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023.

– 291 с. (10,2 авт. арк.)

<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57363>

Начальний посібник призначено для вивчення, поглиблення та закріплення теоретичного та практичного матеріалу з дисципліни «Оптовий та роздрібний ринок електричної енергії». Висвітлено основні теми щодо загальних моделей ринків електричної енергії, особливостей функціонування оптового ринку електричної енергії та його сегментів, питання нормативного забезпечення ринку електричної енергії України, особливостей роздрібного ринку електричної енергії, процесів ціноутворення на оптовому та роздрібному ринку, питань прогнозування електричного навантаження, впливу відновлюваних джерел енергії на процеси ціноутворення на оптовому ринку електричної енергії. Для опрацювання теоретичного матеріалу запропоновано запитання для самоперевірки, наведено практичні завдання для закріплення теоретичного матеріалу. Начальний посібник призначений для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, буде також корисним для цільової підготовки фахівців з ефективного використання енергетичних ресурсів та моделювання ринку електричної енергії