

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

**СИСТЕМИ РИНКІВ
ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ.
КУРСОВА РОБОТА**

Навчальний посібник

Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
як навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра
за освітньою програмою «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг
електротехнічних комплексів»
спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Автори: І.В. Блінов, Є.В. Парус
Електронне мережне навчальне видання

Київ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
2023

Енергетика. І.В. Блінов, Є.В. Парус. Системи ринків електричної енергії. Курсова робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка – Електронні текстові дані (1 файл: 2,37 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 111 с. (5,0 авт. арк.)
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57386>

Навчальний посібник призначено для вивчення, поглиблення та закріплення теоретичного матеріалу з дисципліни «Системи ринків електричної енергії». Висвітлено питання моделювання рівноважних станів на

конкурентному ринку електричної енергії, розрахунку цін та тарифів на електричну енергію в організованих сегментах оптового ринку та на роздрібному ринку електричної енергії України. Представлено теоретичні матеріали та основні вимоги до виконання та оформлення курсової роботи.

Навчальний посібник призначений для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, а також для цільової підготовки в сфері ринку електричної енергії.