

ОПП Енергоменеджмент та енергоефективні технології
 Рівень вищої освіти – Другий (магістерський).
 Спеціальність – G3 Електрична інженерія

Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компонента освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ			
Загальні			
ОК 1.1	Ділова іноземна мова	3,0	залік
ОК 1.2	Інноваційні та психологічні аспекти сучасної освіти	3,0	залік
Професійні			
ОК 1.3	Сучасні інформаційні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці	6,0	іспит
ОК 1.4	Техніко-економічна ефективність інноваційних рішень в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці	4,0	залік
ОК 1.5	Методологія та організація наукових досліджень в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці	4,0	іспит
ОК 1.6	Маркетингові дослідження та ціноутворення в електроенергетиці	3,0	іспит
ОК 1.7	Підвищення енергоефективності систем енергопостачання	4,5	іспит
ОК 1.8	Математичне моделювання та прийняття рішень в системах енергопостачання (в тому числі курсовий проект)	5,5	іспит
ОК 1.9	Енергетичний аудит-(в тому числі курсова робота)	4,0	іспит
ОК 1.10	Переддипломна практика	10,0	залік
ОК 1.11	Магістерська кваліфікаційна робота	20,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		67,0	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
ОК 2.1	Освітній компонент 1 з БЗДВВ	3,0	залік
ОК 2.2	Освітній компонент 1 з БПДВВ	5,0	залік
ОК 2.3	Освітній компонент 2 з БПДВВ	5,0	залік
ОК 2.4	Освітній компонент 3 з БПДВВ	5,0	залік
ОК 2.5	Освітній компонент 4 з БПДВВ	5,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонентів		23	
Загальний обсяг за планом		90,0	

БДВВ – база дисциплін за вільним вибором.