

ОПШ Електротехнічні системи електроспоживання
 Рівень вищої освіти – Другий (магістерський).
 Спеціальність – G3 Електрична інженерія

Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти 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	Енергоефективні системи електропостачання	3,0	іспит
ОК 1.7	Електромагнітна сумісність і керування якістю електроенергії в системах електропостачання	4,5	іспит
ОК 1.8	Системи автоматизованого проектування в електропостачанні-(в тому числі курсовий проект)	5,5	іспит
ОК 1.9	Спеціальні питання електропостачання (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 вибіркового компонентів		23	
Загальний обсяг за планом		90,0	

БДВВ – база дисциплін за вільним вибором.