

ОПШ Енергетичний менеджмент

Рівень вищої освіти – Другий (магістерський).

Спеціальність – 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

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			
1.1	Філософія науки і техніки	3,0	залік
1.2	Інноваційні та психологічні аспекти сучасної освіти	3,0	залік
1.3	Ділова іноземна мова / Українська мова для іноземців*	3,0	залік
Професійні			
1.4	Сучасні інформаційні технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці	3,0	іспит
1.5	Техніко-економічна ефективність інноваційних рішень в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці	4,5	залік
1.6	Методологія та організація наукових досліджень	4,0	іспит
1.7	Маркетингові дослідження та ціноутворення в електроенергетиці	3,0	іспит
1.8	Системи енергетичного менеджменту	4,5	іспит
1.9	Енергетичний аудит (в тому числі курсовий проект)	5,0	іспит
1.10	Методи контролю енергоефективності (в тому числі курсова робота)	4,0	іспит
1.11	Переддипломна практика	10,0	залік
1.12	Магістерська кваліфікаційна робота	20,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		67,0	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ за вільним вибором студента			
2.1	Освітній компонент 1 з БДВВ	5,0	залік
2.2	Освітній компонент 2 з БДВВ	6,0	залік
2.3	Освітній компонент 3 з БДВВ	6,0	залік
2.4	Освітній компонент 4 з БДВВ	6,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		23	
Загальний обсяг за планом		90,0	

*БДВВ – база дисциплін за вільним вибором.