

Перелік компонент
освітньо-професійна програма Електромеханічні системи автоматизації та
електропривод
спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
рівень вищої освіти II (магістерський)

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ			
Загальні			
1.1	Інноваційні та психологічні аспекти сучасної освіти	3,0	залік
1.2	Філософія науки і техніки	3,0	залік
1.3	Ділова іноземна мова (Українська мова як іноземна для студентів іноземців)	3,0	залік
Професійні			
1.4	Сучасні інформаційні технології в ЕЕЕ	3,0	іспит
1.5	Техніко-економічна ефективність інноваційних рішень в ЕЕЕ(в т.ч. курсова робота)	4,5	залік
1.6	Методологія та організація наукових досліджень в ЕЕЕ	4,0	іспит
1.7	Сучасні проблеми ЕЕЕ	4,0	іспит
1.8	Цивільний захист та охорона праці в електроенергетиці	3,0	залік
1.9	Мікропроцесорне керування електромеханічними системами (в т.ч. курсний проект)	5,0	іспит
1.10	АСК технологічними процесами та комплексами (в т.ч. курсова робота)	4,5	іспит
1.11	переддипломна практика	9,0	залік
1.12	державний кваліфікаційний екзамен	1,0	
1.13	магістерська кваліфікаційна робота	20,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		67	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВІЛЬНИМ ВИБОРОМ СТУДЕНТА			
2.1	Дисципліна 1	5,0	залік
2.2	Дисципліна 2	6,0	залік
2.3	Дисципліна 3	6,0	залік
2.4	Дисципліна 4	6,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		23	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ЗА ПЛАНОМ		90	