

Індивідуальна освітня траєкторія

У таблиці наведені рекомендовані кафедрою дисциплін та посилання на альтернативні дисциплін. Всі дисципліни обох переліків (рекомендованих та альтернативних) є вибірковими відповідно до [Положення](#) про формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача вищої освіти НАУ.

АЕРОКОСМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій	
Спеціальність 141: Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	
Освітній ступінь: Бакалавр	
ОПП: Електротехнічні системи електроспоживання	
3 семестр	4 семестр
Технологія виробництва електричної енергії (фахова)	Оптичні системи та прилади (фахова)
Фізіологічна оптика та колориметрія (фахова)	Мікросхемні підсилювачі (фахова)
Програмування для електроенергетичних систем (нефахова)	
5 семестр	6 семестр
Перехідні електромагнітні процеси в електроенергетичних системах (фахова)	Відновлювальні джерела електропостачання об'єктів електроенергетики (фахова)
Системи штучного освітлення (фахова)	Опромінюючі установки (фахова)
Безпека життєдіяльності та цивільний захист (нефахова)	
7 семестр	8 семестр
Програмування мікроконтролерів для електроенергетичних систем (фахова)	Основи проектування світлосигнальних систем аеродромів цивільної авіації (фахова)
Системи електропостачання наземних візуальних засобів забезпечення польотів (фахова)	Методи оптимізації режимів енергосистем (фахова)
Системи прийняття рішень (нефахова)	

Інформація про переліки обраних на етапі 1 здобувачами вищої освіти ОС бакалавра та ОС магістра вибіркових дисциплін оприлюднюється на [сайті](#) університету. У відповідності до [Положення](#), здобувач вищої освіти, який навчається за даною освітньою програмою, може виявити бажання вивчати обрану за результатами етапу 1 вибіркову дисципліну з іншої освітньої програми, зокрема, з іншого ОС (тобто долучитися до фактично сформованої

більшості здобувачів вищої освіти, які обрали певну вибіркoву дисципліну за іншою освітньою програмою).

За більш детальною інформацією про дисципліни звертайтеся на кафедру