

Код та назва дисципліни українською мовою/Назва дисципліни англійською мовою	1-126-01_Основи чисельних методів 1-126-01_ The basics of numerical methods
Рекомендується для галузі знань (<i>спеціальності, освітньої програми</i>)	12 Інформаційні технології
Кафедра	Обчислювальної математики та математичної кібернетики
П.І.П. НПП (за можливості)	Шевельова А.Є.
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (<i>в якому буде викладатись</i>)	2 курс, парний семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з математичного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії та основ програмування
Що буде вивчатися	Чисельні методи розв'язання нелінійних рівнянь. Чисельні методи розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь, методи знаходження власних значень і власних векторів матриць. Чисельне інтегрування та диференціювання. Чисельні методи розв'язання задачі Коші і краївих задач для звичайних диференціальних рівнянь. Чисельні методи розв'язання рівнянь з частинними похідними.
Чому це цікаво/треба вивчати	Чисельні методи є необхідними при моделюванні
Чого можна навчитися (<i>результати навчання</i>)	- Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань. - Уміти розробляти та використовувати на практиці алгоритми, пов'язані з апроксимацією функціональних залежностей, чисельним диференціюванням та інтегруванням, розв'язанням систем алгебраїчних, диференціальних та інтегральних рівнянь, розв'язанням краївих задач.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (<i>компетентності</i>)	- Здатність до алгоритмічного та логічного мислення. - Здатність до проведення математичного і комп'ютерного моделювання, аналізу та обробки даних, обчислювального експерименту, розв'язання формалізованих задач за допомогою спеціалізованих програмних засобів.
Інформаційне забезпечення	Електронний конспект лекцій, ПЗ, репозиторій ДНУ
Види навчальних занять (<i>лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо</i>)	Лекції Лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	90

Декан факультету _____ Олена КІСЕЛЬОВА