

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	
Назва дисципліни	ВК10 Чисельні методи
Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни	3 кредити / 90 годин
Вид підсумкового контролю	екзамен
Викладач	доктор технічних наук, професор Сяський Андрій Олексійович
Профайл викладача (ів) на сайті кафедри	
E-mail викладача:	E-mail: andriysyasky@gmail.com
Посилання на освітній контент дисципліни в CMS Moodle (за наявності) або на іншому ресурсі	Кабінет кафедри інформаційних технологій та моделювання. Бібліотека РДГУ
Мова викладання	українська
Консультації	<i>Очні консультації: щосереди з 15.00 до 16.30</i> <i>Он лайн- консультації: щосереди з 16.30 до 18.00.</i>

Анотація навчальної дисципліни

Навчальний курс “Чисельні методи” спрямований на формування у здобувачів вищої освіти (студентів) практичних знань, умінь і навичок наближеного розв’язання задач арифметики, нелінійних рівнянь, систем лінійних алгебраїчних рівнянь з наперед заданою граничною похибкою; інтерполяція та екстраполяція функцій, заданих таблично; числового диференціювання та інтегрування функцій; наближеного розв’язання диференціальних рівнянь (з використанням комп’ютерної техніки)

Мета і завдання навчальної дисципліни

Мета викладання навчальної дисципліни «Чисельні методи» - формування у майбутніх бакалаврів з інженерії програмного забезпечення компетентностей для теоретичного обґрунтування та оцінки точності числових методів розв’язування прикладних задач, а також побудови ефективних обчислювальних алгоритмів та розробки комп’ютерних програм для їх числової реалізації на ЕОМ. Вивчення цього курсу відіграє важливу роль у підготовці магістрів з інженерії програмного забезпечення, оскільки інтерпретація результатів числового експерименту є необхідною умовою проведення майбутніх наукових досліджень.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Чисельні методи» є: закріplення та поглиблення компетентностей, набутих студентами при вивчені основних курсів математики (математичний аналіз, лінійна алгебра і аналітична геометрія, дискретний аналіз, диференціальні рівняння) з метою їх практичного використання при чисельному розв’язуванні задач математичної фізики; опрацювання підходів до проведення обчислювальних експериментів та чисельного розв’язування прикладних задач, зокрема, задач математичного моделювання.

Загальні та фахові компетенції:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК1);
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК2);
- знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності (ЗК3);
- здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК6);
- здатність генерувати нові ідеї (креативність) (ЗК8);
- здатність приймати обґрунтовані рішення (ЗК11);
- здатність до математичного формулювання та дослідження неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтування вибору методів і підходів для розв’язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп’ютерних наук, аналізу та інтерпретування (ФК1);
- здатність до виявлення статистичних закономірностей недетермінованих явищ, застосування методів обчислювального інтелекту, зокрема статистичної, нейромережевої та нечіткої обробки даних, методів машинного навчання та генетичного програмування тощо (ФК2);
- здатність використовувати сучасні методи математичного моделювання об’єктів, процесів і явищ, розробляти моделі й алгоритми чисельного розв’язування задач математичного моделювання, враховувати похибки наближеного чисельного розв’язування професійних задач (ФК4);

Програмні результати навчання:

- використовувати сучасний математичний апарат неперервного та дискретного аналізу, лінійної алгебри, аналітичної геометрії, в професійній діяльності для розв’язання задач теоретичного та прикладного характеру в процесі проектування та реалізації об’єктів інформатизації, демонструвати знання й розуміння основних концепцій, принципів прикладної математики і використовувати їх на

- практиці (ПР2);
- проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій (ПР5);
- використовувати методи чисельного диференціювання та інтегрування функцій, розв'язання звичайних диференціальних та інтегральних рівнянь, особливостей чисельних методів та можливостей їх адаптації до інженерних задач, мати навички програмної реалізації чисельних методів (ПР6).

Передумови вивчення навчальної дисципліни для формування програмних результатів навчання та компетентностей

Ефективність засвоєння змісту дисципліни “Чисельні методи” значно підвищиться, якщо здобувач вищої освіти попередньо опанував матеріал таких дисциплін, як математичний аналіз, лінійна алгебра і геометрія, програмування.

Мотивація здобувачів вищої освіти здійснюється через можливість виконання всіх лабораторних робіт за обраною темою отримати готовий до впровадження дистанційний курс.

Спільна (групова) діяльність передбачає групову роботу здобувачів вищої освіти та викладача на лекційних і лабораторних заняттях з цієї дисципліни.

Самостійна діяльність здобувачів вищої освіти передбачена між лекціями та при доборі матеріалу для виконання лабораторних завдань.

Перелік тем

Змістовий модуль 1. Чисельні методи алгебри.

Тема 1. Комп’ютерна арифметика. Організація наближених обчислень.

Тема 2. Графічний та аналітичний методи відокремлення(локалізації) коренів нелінійних рівнянь з однією змінною.

Тема 3. Прямі методи розв’язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР).

Тема 4. Ітераційні методи розв’язування СЛАР. Методи простої ітерації, Якобі і Зейделя.

Змістовий модуль 2. Чисельні методи в задачах математичного аналізу і диференціальних рівнянь.

Тема 1. Постановка задачі інтерполяції та екстраполяції функцій.

Тема 2. Інтерполяційний поліном Лагранжа. *Інтерполяційні* поліноми Ньютона та їх модифікації.

Тема 3. Інтерполяційні формули Лагранжа і Ньютона.

Тема 4. Поняття про екстраполяцію та обернене інтерполяцію функцій.

Тема 5. Постановка задачі чисельного диференціювання функцій, заданих таблицею.

Тема 6. Формули чисельного диференціювання функцій, побудовані за інтерполяційними формулами Лагранжа і Ньютона.

Тема 7. Постановка задачі чисельного інтегрування функцій. Квадратурні формули для обчислення визначених інтегралів.

Тема 8. Оцінка похибки квадратурних формул.

Тема 9. Поняття про методи чисельного розв’язування диференціальних рівнянь.

Рекомендована література та інформаційні ресурси

Основна

1. Сяський А.О., Сяський В.А., Шевцова Н.В. Чисельні методи прикладної математики. Навчальний посібник. Рівне: РДГУ, 2019. 108 с.

2. **Лященко М.Я., Головань М.С.** Чисельні методи. Київ: Либідь, 1996. 288с.
3. **Гаврилюк І.П.**, Макаров В.Л., Бурківська В.Л. Методи обчислень. Навчальний посібник. Т.1,2. Київ: Вища школа, 1995. 367с., 431с.
4. **Жалдак М.І.**, Рамський Ю.С. Чисельні методи математики. Київ: Радянська школа, 1984. 206с.

Додаткова

1. Самарский А.А. Введение в вычислительные методы. - М.: Наука, 1982.- 272с.
2. Новиков Л.О., Общта А.Ф. Числові та наближені методи прикладної математики. Лекції. Львів: Львівська політехніка, 1998. 188с.

Інформаційні ресурси

1. **ОС сімейства MS Windous.**
2. Компілятори, транслятори, інтерпретатори *TurboPascal*, TurboC, BorlandPascal, Borland C, C++, Delphi та інші
3. Пакети прикладних програм *Mathematika*, *Maple*, *MatCad* *Excel*, *MS* та інші
4. Теми та завдання до виконання лабораторних робіт, критерій оцінювання знань і умінь студентів електронному вигляді / С.С.Каштан Режим доступу: pico//public :| Методи обчислень\LR_mo.doc
5. pico//public:\biblioteka Методи обчислень
6. Сайти у мережі Internet.

Технічне й програмне забезпечення /обладнання

Ноутбук, персональний комп'ютер, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет для:

комунікації та опитувань; виконання домашніх завдань; виконання завдань самостійної роботи; проходження тестування (поточний, модульний, підсумковий контроль);

виконання лабораторних завдань.

Види та методи навчання і оцінювання

Код компетентності (згідно ОПП)	Код програмного результату навчання	Методи навчання	Методи оцінювання результатів навчання
3К1	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	МО2, МО3, МО9, МО1
	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	МО2, МО3, МО9, МО1
	ПРН6	MH1, MH2, MH6, MH7	МО2, МО3, МО9, МО1
3К2	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	МО2, МО3, МО9, МО1
3К3	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	МО2, МО3, МО9, МО1
	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	МО2, МО3, МО9, МО1
	ПРН6	MH1, MH2, MH6, MH7	МО2, МО3, МО9, МО1

3K6	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
3K8	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН6	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
3K11	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН6	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
ФК1	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН6	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
ФК2	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН6	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
ФК4	ПРН2	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН5	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1
	ПРН6	MH1, MH2, MH6, MH7	MO2, MO3, MO9, MO1

Методи навчання.

MH1 – словесний метод (лекція, дискусія, співбесіда тощо);

MH2 – практичний метод (лабораторні та практичні заняття);

MH3 – наочний метод (метод ілюстрацій і метод демонстрацій);

MH4 – робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, аnotування, рецензування, складання реферату);

MH5 – відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо);

MH6 – самостійна робота (розв'язання завдань);

MH7 – індивідуальна науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти.

Методи оцінювання.

МО1 –екзамен; МО2 – усне або письмове опитування; МО3 – колоквіум; МО4 –тестування; МО5 – командні проекти; МО6 – реферати, есе; МО7 – презентації результатів виконаних

завдань та досліджень; МО8 – презентації та виступи на наукових заходах; МО9 – захист лабораторних і практичних робіт.

Система та критерії оцінювання результатів навчання

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Рівень компетентності	Оцінка за національною шкалою	
			для екзамену	Пояснення
90-100	A	Високий (творчий)	відмінно	якщо ЗВО виявив глибокі і різносторонні знання програмового матеріалу. Уміє правильно класифікувати основні задачі алгебри і математичного аналізу. Уміло використовує основні методи розв'язування нелінійних рівнянь, СЛАР, правильно використовує інтерполяційні формули в задачах чисельного диференціювання та інтегрування функцій.
82-89	B	Достатній (конструктивно-варіативний)	добре	якщо ЗВО виявив повне розуміння програмового матеріалу, але допускає окремі неточності при застосуванні числових методів до наближеного розв'язування задач алгебри і математичного аналізу, а також незначні помилки при їх комп'ютерній реалізації.
74-81	C			якщо ЗВО виявив повне розуміння програмового матеріалу, самостійно виправляє допущені помилки, з-поміж яких є суттєві, а також окремі помилки при комп'ютерній реалізації цих задач.
64-73	D	Середній (репродуктивний)	задовільно	якщо ЗВО в основному засвоїв матеріал, але допускає окремі помилки при обранні методів розв'язування нелінійних рівнянь, СЛАР, допускає помилки при інтерполяції функцій та чисельному диференціюванні і інтегруванні.
60-63	E			якщо ЗВО значну частину теоретичного матеріалу засвоїв на репродуктивному рівні, допускає суттєві помилки при складанні комп'ютерних програм для чисельної реалізації задач.
35-59	FX	Низький (репродуктивно-продуктивний)	не задовільно з можливістю повторного складання	якщо у ЗВО відсутні системні знання: основних положень курсу (він допускає фактичні помилки при записі і побудові наблизених розв'язків основних задач алгебри і математичного аналізу та організації і проведення числових розрахунків).
			не задовільно з обов'язковим	якщо у ЗВО відсутній мінімальний рівень знань з курсів математичного аналізу, алгебри і аналітичної геометрії та програмування, які

0-34	F		повторним вивченням дисципліни	необхідні для засвоєння курсу чисельних методів.
------	---	--	--------------------------------	--

Підсумкова (загальна) оцінка з навчальної дисципліни є сумою рейтингових оцінок (балів), одержаних за окремі форми навчальної діяльності: поточне та підсумкове оцінювання рівня засвоєння теоретичного матеріалу під час аудиторних занять та самостійної роботи (модульний контроль); оцінка (бали) за практичну діяльність; оцінка за ІНДЗ.

Розподіл балів, які отримують ЗВО

<i>Поточне тестування та самостійна робота</i>																
<i>Модуль 1</i>				<i>Модуль 2</i>											<i>Екзамен</i>	<i>Сума</i>
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10			
3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	3	4	40	100	

Примітка: Т1, Т2, ...- теми змістових модулів

Політика дисципліни

Обов'язкове відвідування здобувачами вищої освіти навчальних занять. Вільне відвідування можливе тільки з дозволу деканату або у випадку, коли здобувач вищої освіти офіційно працевлаштований. У разі пропуску навчального заняття без поважної причини він повинен відпрацювати це заняття на консультації. Активна участь під час опитування на лабораторних заняттях, своєчасне виконання завдань самостійної роботи, заохочення здобувачів вищої освіти до науково-дослідної роботи.

Політика добросердечності

Здобувач вищої освіти, виконуючи самостійну роботу, повинен робити посилання на джерела звідки взято матеріал. У разі наявності plagiatu здобувач отримує незадовільну оцінку і повинен повторно виконати завдання, передбачені робочою програмою дисципліни.