

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА»

Факультет математики та інформатики
Кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ЧИСЛОВІ МЕТОДИ»

Освітня програма: Прикладна математика
Спеціальність: 113 Прикладна математика
Галузь знань: 11 Математика та статистика

Затверджено на засіданні кафедри
диференціальних рівнянь і прикладної математики
Протокол №1 від 31 серпня 2020 р.

м. Івано-Франківськ – 2020

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Назва дисципліни	Числові методи
Рівень вищої освіти	Перший рівень вищої освіти
Викладач(-і)	Василишин П. Б.
Контактний телефон	8(0342) 596027
E-mail	pavlo.vasylyshyn@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Лекції та практичні заняття
Обсяг дисципліни	9 кредитів
Посилання на сайт дистанційного навчання	cee.pnu.edu.ua
Консультації	Середа, 15 ⁰⁰

2. АНОТАЦІЯ ДО КУРСУ

Даний курс належить до переліку дисциплін професійного циклу і полягає у вивченні основних прийомів апроксимації функцій, числового диференціювання та інтегрування, наближеного розв'язування алгебраїчних рівнянь та їх систем, звичайних диференціальних рівнянь і рівнянь з частинними похідними, набутті практичних навичок вирішення практичних задач числовими методами з використанням ЕОМ, формуванні навиків прикладних математичних обчислень, які необхідні при проведенні наукових досліджень та підготовці наукових робіт.

3. МЕТА ТА ЦІЛІ КУРСУ

Мета курсу — сформувати у студентів у систематизованій формі поняття про наближені методи розв'язування прикладних задач, методи математичного моделювання, джерела похибок і методи оцінки точності результатів.

Завданням дисципліни є вивчення теоретичних методів і засвоєння практичних навиків у використанні числових методів при розв'язанні різноманітних прикладних задач.

4. КОМПЕТЕНТНОСТІ

Загальні компетентності:

- ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- ЗК6. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями;
- ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:

СК1. Здатність до математичного формулювання та досліджування 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;

СК3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем.

СК4. 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.

5. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

В результаті вивчення курсу студенти повинні

знати:

- загальні поняття, пов'язані з числовими методами;
- постановки типових обчислювальних задач;
- числові методи розв'язування систем лінійних та нелінійних рівнянь;
- методи обчислення власних значень і власних векторів матриці;
- числові методи наближення функцій;
- методи числового диференціювання та інтегрування функцій;
- методи числового інтегрування звичайних диференціальних рівнянь;
- числові методи розв'язування диференціальних рівнянь з частинними похідними.

вміти:

- проектувати, програмувати, тестувати й налагоджувати програми, що реалізують чисельні методи;
- вирішувати числові задачі з використанням математичних пакетів.

6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ КУРСУ

Обсяг курсу	
Вид заняття	Загальна кількість годин
Лекції	44
Практичні	46
Лабораторні	—
Самостійна робота	180

Ознаки курсу			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік на- вчання)	Нормативний/ вибірковий
5, 6	113 Прикладна математика	3-й	нормативний

Тематика дисципліни

Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
<p>Математичні моделі і числові методи Роль математики у вирішенні задач реального світу. Математичне моделювання. Числові методи. Особливості розв'язування задач з використанням електронно-обчислювальних машин (ЕОМ). Структура повної похибки розв'язку задачі. Коректність і стійкість.</p> <p>Основи теорії похибок Точні і наближені значення величин. Джерела і класифікація похибок. Абсолютна і відносна похибка. Правила округлення і похибка округлення. Пряма і обернена задачі теорії похибок. Оцінка обчислень, проведених на ЕОМ.</p>	лекції, практичні	[1-18]	Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 4 год Розв'язати задачі, 4 год	16 балів	1,2-й тиждень
<p>Наближені методи розв'язування рівнянь Методи наближеного розв'язування алгебраїчних і трансцендентних рівнянь: половинного поділу, хорд, дотичних, комбінованих, ітерації. Умови збіжності, оцінка похибок, алгоритми для ЕОМ.</p>			Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 4 год Розв'язати задачі, 6 год	17 балів	3-5-й тиждень
<p>Методи розв'язування систем рівнянь Класифікація методів розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь. Метод Гауса і його модифікації. Метод квадратного кореня. Схема Холецкого. Ітераційні методи. Умови збіжності ітераційних процесів. Програмування ітераційних алгоритмів. Розв'язування систем нелінійних рівнянь. Метод Ньютона та його модифікація. Умови збіжності і стійкості. Метод ітерації. Достатні умови збіжності. Практичні схеми розв'язування на ЕОМ.</p>			Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 8 год Розв'язати задачі, 8 год	17 балів	7-10-й тиждень
<p>Обчислення власних значень і власних векторів матриць Задача на власні значення. Методи Данилевського і Крилова. Обчислювальні схеми для ЕОМ.</p>			Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 2 год Розв'язати задачі, 4 год		11-й тиждень
<p>Інтерполювання функцій</p>	лекції,	[1-18]	Опрацювати	16 балів	12-й

Задача апроксимації однієї функції іншою. Інтерполяційні поліноми Лагранжа і Ньютона. Оцінка похибки інтерполювання. Обернене інтерполювання. Практичні схеми інтерполювання на ЕОМ.	практичні		матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 4 год Розв'язати задачі, 4 год		тиждень
Числове диференціювання Постановка задачі чисельного диференціювання, її некоректність. Диференціювання функцій, інтерпольованих поліномами Лагранжа і Ньютона. Оцінка похибок. Чисельне диференціювання на ЕОМ.			Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 4 год Розв'язати задачі, 2 год		13-й тиждень
Числове інтегрування Задача наближеного обчислення визначеного інтеграла. Формули прямокутників, трапецій, Сімпсона, Ньютона-Котеса. Оцінка точності квадратурних формул. Чисельне інтегрування на ЕОМ.			Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 4 год Розв'язати задачі, 2 год		14-й тиждень
Числові методи розв'язування звичайних диференціальних рівнянь Методи Ейлера і Рунге-Кутта розв'язування задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь. Багатокрокові методи. Розв'язування крайової задачі для лінійного рівняння другого порядку зведенням до різницевої крайової задачі. Методи колокації, найменших квадратів і Гальоркіна. Чисельне розв'язування звичайних диференціальних рівнянь на ЕОМ.			Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 6 год Розв'язати задачі, 8 год	17 балів 15-18-й тиждень	
Числове розв'язування рівнянь з частинними похідними Розв'язування крайових задач для рівнянь з частинними похідними за допомогою побудови різницевої схем. Апроксимація, стійкість, збіжність. Явні і неявні різницевої схеми. Алгоритми реалізації на ЕОМ.			Опрацювати матеріал лекцій з рекомендованою літературою, 8 год Розв'язати задачі, 8 год	17 балів 19-23-й тиждень	
Підсумковий контроль	екзамен	[1–18]	Індивід. завдання, 2 год	50	24-й тиждень

7. СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ КУРСУ

Загальна система оцінювання	Підсумкова оцінка з дисципліни є сумою оцінок за кожен з таких видів робіт: активна робота на практичних заняттях, виконання контрольних робіт, підсумковий контроль (екзамен). Підсумкова оцінка визначається відповідно до поданої нижче таблиці оцінювання за різними шкалами (100-бальна, ECTS, національна).
Практичні заняття	Максимальна оцінка за активну і змістовну участь у розв'язуванні задач на практичних заняттях становить 10 балів.
Вимоги до практикуму	Пакети індивідуальних завдань для проведення контрольних робіт містять до 5 завдань у кожному варіанті (по одній задачі на кожному із тем). Максимальна сумарна оцінка за виконання контрольних робіт становить 40 балів.
Умови допуску до підсумкового контролю	Загальна кількість балів за навчальну (аудиторну) і практичну роботу становить не менше 25 балів.
Підсумковий контроль (екзамен)	Кожен варіант екзаменаційного завдання містить три теоретичних (на розуміння понять, формулювання і доведення тверджень, аналіз ідей методів тощо) завдання. Максимальна оцінка за підсумковий контроль становить 50 балів.

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
80 – 89	B	добре	
70 – 79	C		
60 – 69	D	задовільно	
50 – 59	E		
26 – 49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-25	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

7. ПОЛІТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Усі види робіт слід виконувати послідовно і вчасно, щоб зберегти загальний темп курсу, який сприяє ефективному засвоєнню матеріалу. Наслідками пропущених занять без поважних причин, зазвичай, стають додаткові види самостійної роботи (реферат, домашня контрольна робота, презентація).

8. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. М. Я. Лященко, М. С. Головань. Чисельні методи. — К.: Либідь, 1996. — 288 с.
- Г. Г. Цегелик. Чисельні методи. — Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2004. — 408 с.
2. Л. П. Фельдман, А. І. Петренко, О. А. Дмитрієва. Чисельні методи в інформатиці. — К.: Вид. група ВНУ, 2006. — 480 с.
3. С. Шахно. Чисельні методи лінійної алгебри. — Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007. — 245 с.
4. И. С. Березин, Н. П. Жидков. Методы вычислений. В 2-х томах. — Физматгиз, 1962.
5. Б. П. Демидович, И. А. Марон. Основы вычислительной математики. — М.: Наука, 1966. — 660 с.
6. Б. П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова. Численные методы анализа. — М.: Наука, 1967. — 368 с.
7. Ляшенко Б.М., Кривонос О.М., Вакалюк Т.А. Методи обчислень: навчально-методичний посібник для студентів фізико-математичного факультету. — Житомир: Вид-во ЖДУ, 2014. — 228 с., іл.
8. Чисельні методи в комп'ютерних науках : навч. посіб. Т. 1 / В. А. Андруник, В. А. Висоцька, В. В. Пасічник та ін. ; за заг. ред. В. В. Пасічника. — Львів : Новий Світ - 2000, 2019. — 469 с. : іл.
9. Чисельні методи в комп'ютерних науках : навч. посіб. Т. 2 / В. А. Андруник, В. А. Висоцька, В. В. Пасічник та ін. ; за заг. ред. В. В. Пасічника. — Львів : Новий Світ - 2000, 2019. — 536 с. : іл.

Допоміжна

10. Л. И. Турчак, П. В. Плотников. Основы численных методов: Учебное пособие. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. — 304 с.
11. И. Б. Петров, А. И. Лобанов. Лекции по вычислительной математике: Учебное пособие — М: БИНОМ, 2006. — 523с.
12. Д. Г. Мэтьюз, К. Д. Финк. Численные методы. Использование MATLAB, 3-е издание: Пер. с англ. — М.: Издательский дом “Вильямс”, 2001. — 720 с.

13. Ю. Л. Кетков, А. Ю. Кетков, Шульц М. М. MATLAB 7: программирование, численные методы. — СПб: БХВ-Петербург, 2005. — 752 с.
14. Д. А. Гурский, Е. С. Турбина. Вычисления в Mathcad 12. — СПб: Питер, 2006. — 544 с.
15. Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова. Решение задач вычислительной математики в пакетах Mathcad 12, MATLAB 7, Maple 9. — М.: ИТ Пресс, 2006. — 496 с.
16. І. П. Гаврилюк, В. Л. Макаров. Збірник задач з методів обчислень. — К.:Вища школа, 1996.
17. В. П. Данилович. Чисельні методи в задачах та вправах. — Київ: НМК ВО, 1991.

Викладач _____ Васишин П. Б.