

Державний вищий навчальний заклад
«Донбаський державний педагогічний університет»

Факультет фізико-математичний

Кафедра математики та інформатики

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Перший проректор



С. Набока

«27» червня 2022 р.

**РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

ЧИСЕЛЬНІ МЕТОДИ В ІНФОРМАТИЦІ

підготовки здобувачів
другого (магістерського) рівня вищої освіти

спеціальності 014.04 Середня освіта (Математика)

за освітньо-професійною програмою
Середня освіта (Математика)

мова навчання українська

Слов'янськ – 2022 р.

Розробники:

Чуйко С.М. доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри математик та інформатики ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет».

Рецензенти:

Кадубовський О.А. кандидат фізико-математичних наук, доцент, декан фізико-математичного факультету ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет».

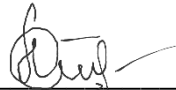
Чайченко С.О. доктор фізико-математичних наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи, професор кафедри математики та інформатики.

Робоча програма розглянута і схвалена на засіданні кафедри математики та інформатики.

Протокол № 10 від «27» червня 2022 р.

Завідувач кафедри _____  Чуйко С.М.

Погоджено групою забезпечення спеціальності 014 Середня освіта (Математика)

Керівник групи забезпечення
кандидат фізико-математичних наук _____  доц. Стьопкін А.В.

Затверджено та рекомендовано до впровадження вченою радою
Державного вищого навчального закладу
«Донбаський державний педагогічний університет»
«27» червня 2022 р., протокол № 9

1. Опис навчальної дисципліни

| Найменування показників | Характеристика навчальної дисципліни |
|---|--------------------------------------|
| | денна форма навчання |
| Кількість кредитів – 4 | Вибіркова |
| Загальна кількість годин – 120 | Рік підготовки: |
| | 1-й |
| | Семестр |
| | 2-й |
| Тижневих годин для денної форми навчання: контактних – 3 самостійної роботи здобувача – 4 | Лекції |
| | 18 год. |
| | Лабораторні |
| | 22 год. |
| | Самостійна робота |
| | 80 год. |
| | Вид контролю: Залік |

Мета вивчення навчальної дисципліни є формування у здобувачів здатностей: до логічного мислення, формування особистості, розвиток їх інтелекту і здібностей, до необхідної інтуїції та ерудиції у питаннях застосування математики, виховання у здобувачів прикладної математичної культури, використовувати математичні методи в інженерних розрахунках, доводити розв'язок задачі до практично прийнятого результату числа, графіка, точного якісного висновку із застосуванням для цього адекватних обчислювальних засобів, таблиць і довідників, уміння аналізувати одержані результати, самостійно використовувати і вивчати літературу з математики.

2.Матриця

результатів навчання, методів навчання, методів контролю з навчальної дисципліни «ЧИСЕЛЬНІ МЕТОДИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ»

| Результати навчання | Методи навчання | Методи контролю |
|--|---|---|
| <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Знання і розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. Здатність застосовувати системні знання з математики в професійній діяльності. Здатність застосовувати відповідні кількісні математичні, наукові і технічні методи, а також комп'ютерне програмне забезпечення для вирішення професійних завдань Уміти створювати інформаційні моделі, реалізовувати їх засобами інформаційно-комунікаційних технологій, здійснювати дослідження, інтерпретувати, аналізувати та узагальнювати його результати.</p> | <p>Поєднання традиційних та інтерактивних методів навчання з використанням інноваційних технологій:</p> <ul style="list-style-type: none">- словесні методи: лекція, диспут, дискусія;- наочні методи: спостереження, демонстрація; <p>практичні методи: обробка довідкової інформації, тезування, рецензування, аналіз.</p> | <p>Спостереження за навчальною діяльністю здобувачів, усне та письмове опитування, практична перевірка, рейтинговий контроль, лабораторні роботи, оцінювання самостійної роботи, доповіді, презентації, контрольна роботи, залік.</p> |

3. Структура навчальної дисципліни

| Назви тем | Кількість годин | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | Денна форма | | | |
| | усього | зокрема | | |
| | | л | пр | с.р |
| Тема 1. Чисельні методи розв'язання нелінійних рівнянь | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 2. Чисельні методи обчислення власних значень і власних векторів матриці | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 3. Чисельне диференціювання функції | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 4. Чисельне інтегрування функції | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 5. Розв'язання задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 6. Рівняння, які зводяться до лінійних. Рівняння Бернуллі, Ріккати. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 7. Рівняння в повних диференціалах. Інтегрувальний множник. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 8. Рівняння, не розв'язні відносно похідної. Рівняння Лагранжа і Клеро. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 9. Теорема Пікара існування та єдиності розв'язку задачі Коші для диференціального рівняння I-го порядку. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 10. Застосування диференціальних рівнянь I-го порядку. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 11. Диференціальні рівняння II-го порядку. Геометричний та фізичний зміст диференціальних рівнянь II-го порядку. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 12. Рівняння вищих порядків, які допускають зниження порядку. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 13. Лінійні диференціальні рівняння вищих порядків. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 14. Лінійні однорідні диференціальні рівняння вищих порядків. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 15. Визначник Вронського. Властивості визначника. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 16. Фундаментальна система розв'язків однорідних лінійних диференціальних рівнянь n -го порядку зі сталими коефіцієнтами. | 6 | 1 | 1 | 4 |
| Тема 17. Диференціальні рівняння n -го порядку. Неоднорідні лінійні диференціальні рівняння зі сталими коефіцієнтами. | 6 | 0.5 | 1 | 4 |
| Тема 18. Метод невизначених коефіцієнтів для розв'язання неоднорідних лінійних диференціальних рівнянь n -го порядку зі сталими коефіцієнтами. | 6 | 0.5 | 1 | 4 |
| Тема 19. Системи лінійних диференціальних рівнянь із сталими коефіцієнтами. | 6 | 0.5 | 2 | 4 |
| Тема 20. Лінійні інтегральні рівняння Фредгольма та Вольтерра. | 6 | 0.5 | 2 | 4 |
| Разом | 120 | 18 | 22 | 80 |

4. Програма навчальної дисципліни

4.1. Теми лекцій

| № з/п | Назва теми | Кількість годин |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Основні поняття теорії диференціальних рівнянь | 1 |
| 2 | Рівняння з відокремлюваними змінними. | 1 |
| 3 | Однорідні рівняння. | 1 |
| 4 | Рівняння, що зводяться до однорідних. | 1 |
| 5 | Лінійні рівняння першого порядку. | 1 |
| 6 | Рівняння, які зводяться до лінійних. Рівняння Бернуллі, Ріккаті. | 1 |
| 7 | Рівняння в повних диференціалах. Інтегрувальний множник. | 1 |
| 8 | Рівняння, не розв'язні відносно похідної. Рівняння Лагранжа і Клеро. | 1 |
| 9 | Теорема Пікара існування та єдиності розв'язку задачі Коші для диференціального рівняння I-го порядку. | 1 |
| 10 | Застосування диференціальних рівнянь I-го порядку. | 1 |
| 11 | Диференціальні рівняння II-го порядку. Геометричний та фізичний зміст диференціальних рівнянь II-го порядку. | 1 |
| 12 | Рівняння вищих порядків, які допускають зниження порядку. | 1 |
| 13 | Лінійні диференціальні рівняння вищих порядків. | 1 |
| 14 | Лінійні однорідні диференціальні рівняння вищих порядків. | 1 |
| 15 | Визначник Вронського. Властивості визначника. | 1 |
| 16 | Фундаментальна система розв'язків однорідних лінійних диференціальних рівнянь n -го порядку зі сталими коефіцієнтами. | 1 |
| 17 | Неоднорідні лінійні диференціальні рівняння зі сталими коефіцієнтами. | 0.5 |
| 18 | Метод невизначених коефіцієнтів для розв'язання неоднорідних лінійних диференціальних рівнянь n -го порядку зі сталими коефіцієнтами. | 0.5 |
| 19 | Системи лінійних диференціальних рівнянь із сталими коефіцієнтами. | 0.5 |
| 20 | Лінійні інтегральні рівняння Фредгольма та Вольтерра. | 0.5 |
| | Разом | 18 |

4.2. Теми лабораторних

| № з/п | Назва теми | Кількість годин |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Поняття теорії диференціальних рівнянь. | 1 |
| 2 | Рівняння з відокремлюваними змінними. | 1 |
| 3 | Однорідні рівняння. | 1 |
| 4 | Диференціальні рівняння, що зводяться до однорідних диференціальних рівнянь. | 1 |
| 5 | Лінійні рівняння першого порядку. | 1 |
| 6 | Рівняння, які зводяться до лінійних. Рівняння Бернуллі, Ріккаті. | 1 |
| 7 | Диференціальні рівняння у повних диференціалах | 1 |
| 8 | Диференціальні рівняння, які зводяться до рівнянь у повних диференціалах. | 1 |

| | | |
|----|---|-----------|
| | Інтегруючий множник | |
| 9 | Рівняння, не розв'язні відносно похідної. Рівняння Лагранжа і Клеро. | 1 |
| 10 | Застосування диференціальних рівнянь I-го порядку. | 1 |
| | Контрольна робота | 1 |
| 11 | Рівняння вищих порядків, які допускають зниження порядку. | 1 |
| 12 | Лінійні однорідні диференціальні рівняння вищих порядків зі сталими коефіцієнтами. | 1 |
| 13 | Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння вищих порядків зі сталими коефіцієнтами | 1 |
| 14 | Інтегрування диференціальних рівнянь за допомогою степеневих рядів | 1 |
| 15 | Метод послідовних наближень | 1 |
| 16 | Системи лінійних диференціальних рівнянь із сталими коефіцієнтами. | 2 |
| | Контрольна робота | 2 |
| | Разом | 22 |

4.3. Самостійна робота

| № з/п | Назва теми | Кількість годин |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Вивчення матеріалу лекцій | 20 |
| 2 | Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань | 20 |
| 3 | Підготовка до контрольних робіт | 20 |
| 4 | Підготовка до екзамену | 20 |
| | Разом | 80 |

5. Критерії оцінювання результатів навчання

Оцінювання результатів навчання у формі семестрового заліку проводиться по закінченні вивчення навчальної дисципліни відповідно до графіка освітнього процесу.

Навчальна дисципліна викладається один семестр, оцінюється максимальною оцінкою у 100 балів.

Шкала оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

| За накопичувальною 100 - бальною шкалою | За національною шкалою | |
|--|---|--------------------|
| | <i>для екзаменів, звітів з практики, курсових робіт</i> | <i>для заліків</i> |
| 90 - 100 балів | відмінно | зараховано |

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| 89 - 75 балів | добре | не зараховано |
| 60 - 74 балів | задовільно | |
| 26 - 59 балів | незадовільно | |
| 0 - 25 балів | неприйнятно | |

Для визначення критеріїв оцінювання для отримання заліку потрібно зважати на такі загальні положення:

на оцінку «**зараховано**» (**60-100 балів**) заслуговує здобувач вищої освіти, який за час відвідування лекційних, практичних та/або лабораторних занять й за виконану самостійну роботу отримав зазначену кількість балів протягом семестру;

оцінка «**не зараховано**» (**0-59 балів**) виставляється здобувачеві вищої освіти, який за час відвідування лекційних, практичних та/або лабораторних занять й за виконану самостійну роботу не набрав 60 балів упродовж семестру, він має прогалини в знаннях основного навчально-програмного матеріалу.

Розподіл балів, що присвоюється студентам, із розподілом за темами

| Тема | Аудиторна робота | Самостійна робота |
|--------------|-------------------------|--------------------------|
| Тема 1. | 3 | 2 |
| Тема 2. | 3 | 2 |
| Тема 3. | 3 | 2 |
| Тема 4. | 3 | 2 |
| Тема 5. | 3 | 2 |
| Тема 6. | 3 | 2 |
| Тема 7. | 3 | 2 |
| Тема 8. | 3 | 2 |
| Тема 9. | 3 | 2 |
| Тема 10. | 3 | 2 |
| Тема 11. | 3 | 2 |
| Тема 12. | 3 | 2 |
| Тема 13. | 3 | 2 |
| Тема 14. | 3 | 2 |
| Тема 15. | 3 | 2 |
| Тема 16. | 3 | 2 |
| Тема 17. | 3 | 2 |
| Тема 18. | 3 | 2 |
| Тема 19. | 3 | 2 |
| Тема 20. | 3 | 2 |
| Разом | 60 | 40 |

5. Засоби діагностики результатів навчання

Засобами оцінювання та методами демонстрування результатів навчання з навчальної дисципліни є:

- індивідуальні завдання;
- письмові самостійні роботи;
- контрольні роботи;
- залік.

Питання до заліку

1. Криволінійні координати на поверхні.
2. Криві на поверхні.
3. Рівняння дотичної площини і нормалі до кривої на поверхні.
4. Перша основна квадратична форма. Внутрішня геометрія поверхні.
5. Довжина дуги кривої на поверхні.
6. Кут між кривими на поверхні.
7. Площа області на поверхні.
8. Друга основна квадратична форма.
9. Короткий запис другої основної квадратичної форми.
10. Основна формула для кривини кривої на поверхні.
11. Теорема Меньє.
12. Геометрична інтерпретація теореми Меньє.
13. Лінійна вектор-функція на площині.
14. Власні напрями і власні значення лінійної вектор-функції.
15. Основна вектор-функція і головні напрями.
16. Дослідження кривини нормальних перетинів.
17. Формула Ейлера. Головні кривини.
18. Формула Родріга.
19. Обчислення головних кривин.
20. Обчислення головних напрямів.
21. Омбілічні точки
22. Гаусова кривина. Середня кривина поверхні.
23. Еліптичні точки на поверхні.
24. Гіперболічні точки на поверхні.
25. Параболічні точки на поверхні.
26. Лінії кривини.
27. Необхідна і достатня умова збігу координатної сітки з сіткою ліній кривини.
28. Асимптотичні лінії.
29. Необхідна і достатня умова збігу координатної сітки з мережею асимптотичних ліній.
30. Третя основна квадратична форма.
31. Спряжені напрями.
32. Сферичне відображення поверхні.
33. Лінійчаті поверхні.

34. Необхідна і достатня умова для того, щоб лінійчата поверхня була тією, що розгортається.
35. Необхідна і достатня умова збігу координатних ліній з асимптотичними
36. Горлова лінія.
37. Будова поверхні, що розгортається.
38. Ребро повернення поверхні, що розгортається.
39. Обвідна сімейства поверхонь від одного параметра.
40. Коефіцієнти першої квадратичної форми
41. Дотична площина
42. Супроводжуючий тригранник кривий
43. Необхідна і достатня умова поверхні, що розгортається.
44. Обвідна сімейства кривих.
45. Властивості одиничної вектор-функції.
46. Формули Френе.
47. Еволюта.
48. Індикатриса Дюпена.
49. Кривина просторової кривої.
50. Скрут. Натуральне рівняння кривої.

6. Рекомендована література

Основна

1. Бойчук О.А., Чуйко С.М. Конструктивні методи аналізу крайових задач теорії нелінійних коливань. – Слов'янськ. – Вид. Б.І. Маторіна. – 2021. – 412 с.
2. Чуйко С.М. Практикум з теорії лінійних крайових задач. – Слов'янськ: Вид. Б.І. Маторіна. – 2020. – 236 с.
3. Маринець К. В. Диференціальні рівняння вищих порядків. Системи диференціальних рівнянь першого порядку. Частина II: Навч. посіб. – Ужгород: УжНУ, 2019. – 99 с.
4. Маринець К. В. Стійкість систем звичайних диференціальних рівнянь. Диференціальні рівняння в частинних похідних першого порядку. Частина III: Навч. посіб. – Ужгород: УжНУ, 2019. – 53 с.
5. Літвін Н.В. Диференціальні рівняння. Методи інтегрування. Практичний курс. – Маріуполь. – ПДТУ. – 2019. – 127 с.
6. Урманчев В.І. Якісна теорія диференціальних рівнянь. – Київ. – Держ. служба статистики. – 2018. – 41 с.
7. Лиходєєва Г., Пастрева К. Диференціальні рівняння: працюємо самостійно. – К.: Центр навчальної літератури. – 2018.- 144 с.

Допоміжна

1. Богач І.В., Краковецький О.Ю., Крилик Л.В. Чисельні методи розв'язання диференціальних рівнянь засобами MathCAD: навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ. – 2020. – 106 с.
2. Килимник І.М., Яримбаш Д.С. Диференціальні рівняння. Навчальний посібник. – Запоріжжя. – Запорізький національний технічний університет. – 2018. – 102 с.
3. Лиходєєва Г. В., Пастирєва К. Ю. Диференціальні рівняння. Навчальний посібник. Ч. I. Звичайні диференціальні рівняння. – Київ. – Центр навчальної літератури. – 2018. – 144 с.
4. Лиходєєва Г. В., Пастирєва К. Ю. Диференціальні рівняння. Навчальний посібник. Ч. II. Диференціальні рівняння вищих порядків. – Київ. – Центр навчальної літератури. – 2018. – 140 с.
5. Теплінський Ю.В. Інваріантні тори різницевого рівняння у просторах обмежених числових послідовностей. – Кам'янець-Подільський. – 2018. – 194 с.

7. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. <https://www.youtube.com/watch?v=p1JKXbW5eTU>
Курс відеолекцій «Математичний аналіз»
2. <http://mathserfer.com/>
Приклади розв'язків математичних задач.
3. <http://www.mat.net.ua/index.html>
Каталог книг з математичних дисциплін.

8. Посилання на дистанційний курс

Дистанційний курс дисципліни на освітньому контенті в CMS Moodle
<http://ddpu.edu.ua:9090/moodle/course/view.php?id=966>