

*Спеціальність:*

***176 Мікро- та наносистемна техніка***  
**(код 04-176-Б)**

*Галузь знань: Електроніка, автоматизація та електронні комунікації*  
*(код 17)*

**Перелік дисциплін**

**для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки бакалавра  
на основі ступеня бакалавра – II БВО (друга базова вища освіта), магістра**

- ***Фізика***
- ***Математика***
- ***Інформатика***

**Дисципліна: Фізика**

**Розділ 1. Кінематика**

**Розділ 2. Динаміка частинок та твердого тіла**

**Розділ 3. Гідродинаміка**

**Розділ 4. Механічні коливання та хвилі**

**Розділ 5. Основи спеціальної теорії відносності**

**Розділ 6. Фізичні основи молекулярно-кінетичної теорії**

**Розділ 7. Основи термодинаміки**

**Розділ 8. Основи термодинаміки газів, рідин та твердих тіл**

**Розділ 9. Електричне поле у вакуумі та діелектриках**

**Розділ 10. Провідники в електричному полі, постійний струм**

**Розділ 11. Магнітні властивості речовини**

**Розділ 12. Електромагнетизм, електромагнітна індукція**

**Розділ 13. Електромагнітні коливання і хвилі. Геометрична та хвильова оптика. Корпускулярно-хвильова природа світла**

**Розділ 14. Теплове випромінювання**

**Література**

1. Сивухин Д.В. Общий курс физики : в 5 т. / Д.В. Сивухин. – М. : Наука, 1986.
2. Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. / И.В. Савельев. – М. : Наука, 1977-1979.
3. Фізичні основи електронної техніки / за ред. З.Ю. Готри. – Львів : Бескид-біт, 2004.

**Дисципліна: Математика**

**Розділ 1. Матриці, визначники та системи лінійних рівнянь**

§ 1. Матриці і дії над ними. Визначники матриці та їх властивості

§ 2. Обернена матриця. Розв'язування систем лінійних рівнянь матричним методом

§ 3. Правило Крамера. Ранг матриці. Теорема про базовий мінор матриці

§ 4. Загальна теорія розв'язування систем лінійних рівнянь

**Розділ 2. Елементи векторної алгебри**

§ 1. Векторні величини. Види векторів. Лінійні дії над векторами

§ 2. Проекція вектора на вісь. Лінійна комбінація векторів

§ 3. Базис на площині та в просторі. Декартові координати

§ 4. Скалярний, векторний та мішаний добуток: означення, властивості, застосування

**Розділ 3. Основні задачі аналітичної геометрії в R<sup>2</sup> і R<sup>3</sup>**

§ 1. Алгебраїчні лінії першого порядку на площині

- § 2. Векторне, координатне та параметричне рівняння прямої
- § 3. Алгебраїчні лінії другого порядку в  $R^2$ . Канонічні рівняння еліпса, гіперболи і параболи
- § 4. Площина. Кут між двома площинами. Відстань від точки до площини
- § 5. Пряма в  $R^3$ . Загальне рівняння прямої. Взаємне розміщення двох прямих

#### **Розділ 4. Вступ до математичного аналізу**

- § 1. Поняття функції. Способи задавання функції. Основні характеристики поведінки функції
- § 2. Границя функції та її властивості. Важливі границі
- § 3. Неперервність функції в точці. Точки розриву, їх класифікація

#### **Розділ 5. Диференціальне числення функції однієї змінної**

- § 1. Визначення похідної. Геометричний зміст похідної. Похідна суми, добутку і частки функції
- § 2. Похідна складної й оберненої функції
- § 3. Диференціал функції, його властивості і геометричний зміст
- § 4. Похідні та диференціали вищих порядків. Правило Лопіталя. Розкриття невизначеностей
- § 5. Монотонність функції. Екстремум функції. Знаходження найбільшого та найменшого значень неперервних на відрізьку функцій
- § 6. Опуклість та вгнутість графіка функцій. Асимптоти кривих. Загальна схема дослідження функції та побудова її графіка

#### **Розділ 6. Диференціальне числення функцій багатьох змінних**

- § 1. Поняття функції декількох змінних. Область визначення
- § 2. Частинні похідні. Повний диференціал. Дотична площина та нормаль до поверхні
- § 3. Диференціювання складних та неявних функцій. Частинні похідні та повні диференціали вищих порядків

#### **Розділ 7. Інтегральне числення функції однієї змінної**

- § 1. Первісна, її властивості. Невизначений інтеграл, його властивості
- § 2. Безпосереднє інтегрування. Інтегрування частинами та методом заміни змінної
- § 3. Інтегрування дробово-раціональних та деяких ірраціональних функцій
- § 4. Інтегрування виразів, що містять тригонометричні функції
- § 5. Означення та властивості визначеного інтеграла. Формула Ньютона-Лейбніца
- § 6. Криволінійні інтеграли

#### **Розділ 8. Кратні інтеграли**

- § 1. Означення подвійного та потрійного інтегралів
- § 2. Обчислення кратних інтегралів повторним інтегруванням
- § 3. Заміна змінних в кратних інтегралах. Застосування кратних інтегралів

#### **Розділ 9. Числові та степеневі ряди**

- § 1. Основні поняття та означення. Необхідна умова збіжності
- § 2. Достатні умови збіжності числових рядів з додатними членами. Знакозмінні ряди. Ознака Лейбніца
- § 3. Функціональний ряд, область збіжності. Рівномірна збіжність. Ознака Вейерштрасса. Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності. Основні властивості степеневих рядів

#### **Розділ 10. Звичайні диференціальні рівняння**

- § 1. Диференціальні рівняння першого порядку. Диференціальні рівняння вищих порядків
- § 2. Лінійні однорідні диференціальні рівняння  $n$ -го порядку
- § 3. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння
- § 4. Системи диференціальних рівнянь

#### **Література**

- 1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія : навч. посіб. / Ю.К. Рудавський, П.П. Костробій, Ф.П. Луник, Д.В. Уханська. – Львів : вид-во Держ. ун-ту «Львівська політехніка», 1999.

2. *Математичний аналіз* : навч. посіб. / Ю.К. Рудавський, П.П. Костробій, Л.Л. Лібацький та ін. – Львів : вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2003.

3. *Звичайні диференційні рівняння* / Ю.К. Рудавський, Г.В. Понеділок, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька. – Львів : Ліга Прес, 2001.

## **Дисципліна: Інформатика**

### **Розділ 1. Структура та принципи роботи обчислювальних систем**

§ 1. *Архітектури обчислювальних систем. Характеристика основних вузлів ЕОМ*

§ 2. *Інтерфейси. Пристрої введення-виведення інформації. Модеми та мережні адаптери*

§ 3. *Типи пристроїв для зберігання даних*

§ 4. *Характеристика пам'яті комп'ютера*

§ 5. *Зовнішня та внутрішня пам'ять ЕОМ*

§ 6. *Процесор обчислювальної системи*

§ 7. *Система команд процесора*

§ 8. *Відеосистема ЕОМ та режими її роботи*

### **Розділ 2. Операційні системи персональних комп'ютерів**

§ 1. *Файлові системи*

§ 2. *Операційні системи ЕОМ (ОС)*

§ 3. *Особливості встановлення ОС*

§ 4. *Сімейство ОС Windows*

### **Розділ 3. Прикладне програмне забезпечення персональних комп'ютерів**

§ 1. *Системи числення*

§ 2. *Основні арифметико-логічні операції*

§ 3. *Задачі спрощення логічних виразів, канонічні форми*

§ 4. *Реалізація логічних операцій пристроями цифрової техніки, умовні позначення*

§ 5. *Характеристика прикладного програмного забезпечення*

§ 6. *Офісне програмне забезпечення. Текстові редактори*

§ 7. *Робота з текстовими та графічними об'єктами*

§ 8. *Основні графічні формати, сфери їх застосування*

§ 9. *Растрова та векторна графіка*

§10. *Табличні редактори*

### **Розділ 4. Базові поняття комп'ютерної безпеки**

§ 1. *Комп'ютерні віруси, типи, способи та ознаки інфікування комп'ютера*

§ 2. *Головні антивірусні програмні засоби*

### **Розділ 5. Основи програмування та розробки алгоритмів**

§ 1. *Поняття алгоритму. Етапи розв'язання задач*

§ 2. *Базові вимоги до алгоритмів, стандартизація, способи запису, базові алгоритмічні структури*

§ 3. *Побудова блок-схем типових алгоритмів*

§ 4. *Алгоритми впорядкування, ранжування, підсумовування, основних статистичних операцій*

§ 5. *Процесорна шина, операнди, режими адресації, етапи виконання команд*

### **Розділ 6. Основи програмування на алгоритмічній мові Паскаль**

§ 1. *Алгоритмічні мови. Основні принципи побудови алгоритмічних мов. Середовище програмування*

§ 2. *Загальна характеристика мови програмування Паскаль. Словник мови. Найпростіші конструкції мови Паскаль*

§ 3. *Структура програми. Заголовок програми. Описова і виконавча частина. Розділ опису міток, констант, типів змінних, підпрограм. Виконавча частина програми*

§ 4. *Опис стандартних типів. Типи даних. Введення та виведення даних*

§ 5. *Оператори. Вирази. Оператор присвоєння. Оператор переходу, порожній оператор. Структуровані оператори. Складовий оператор. Умовні оператори. Оператори циклу. Оператори безумовного переходу. Оператор вибору. Вкладені цикли, ітераційні цикли*

§ 6. *Типи даних у Паскалі. Робота з масивами. Множинний, комбінований тип даних*

§ 7. *Порядкові типи. Перелічувані типи. Інтервальні типи. Перетворення типів*

§ 8. *Підпрограми. Процедури та функції у Паскалі. Параметри процедур. Локальні та глобальні зміни. Функції. Рекурсії*

§ 9. *Файлові типи у Паскалі та оператори вводу-виводу. Процедури Assign, Close, Reset, Rewrite*

§10. *Рядкові типи даних у Паскалі. Стандартні процедури і функції*

§11. *Вказівники. Опис типу вказівників. Розіменування вказівників. Присвоєння вказівникам адреси статичних змінних. Створення динамічних змінних*

§12. *Модуль graph. Графічний режим*

§13. *Інтегроване середовище Turbo Pascal. Основні режими та функціональні можливості Турбо-Паскаль-системи. Технологія проходження програм в оболонці Турбо-Паскаль. Головне меню*

#### **Література**

1. *Гуржій. А.М. Інформатика та інформаційні технології / А.М. Гуржій, Н.І. Поворознюк, В.В. Симонов. – Х. : Компанія «Сміт», 2003.*
2. *Глинський Я.М. Основи інформатики : навч. посіб. / Я.М. Глинський. – Львів : Підприємство «Деол», 2004.*
3. *Руденко В.Д. Практичний курс інформатики / В.Д. Руденко, О.М. Макачук, М.О. Патланджоглу; за ред. В.М. Мадзігона. – К. : Фенікс, 1997.*
4. *Глинський Я.М. Практикум з інформатики : навч. посіб. / Я.М. Глинський. – Львів: Підприємство «Деол», 1998.*