

## **Анотація навчальної дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти**

*Дисципліна:* «Методи та системи автоматизованого проектування»

*Викладач:* Гаврилюк Володимир Іванович, к.т.н., доцент

*E-mail:* v.i.havrilyuk@gmail.com

*Кількість кредитів:* 4

*Мова викладання:* українська

*Вид контролю:* залишковий

*Місце у структурно-логічній схемі:* вивчається в 7 семестрі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення

**Метою** викладання навчальної дисципліни «Методи і системи автоматизованого проектування» є ознайомлення студентів із 1) сучасними підходами до проектування складних систем (технічних, виробничих, інформаційних тощо); 2) прикладами типових САПР, їх призначенням, структурою та способами застосування.

## **Зміст навчальної дисципліни**

### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. БАЗОВІ ПОЛОЖЕННЯ.**

#### **Тема 1. Системний підхід у проектуванні.**

Поняття інженерного проектування. Принципи системного підходу і їх застосування у проектуванні. Основні поняття системотехніки.

#### **Тема 2. Структура процесу проектування.**

Етапи проектування. Ієрархічні рівні проектування. Зміст технічних завдань на проектування. Моделі, що використовуються у автоматизованому проектуванні. Типові проектні процедури.

#### **Тема 3. Системи автоматизованого проектування.**

Структура САПР (CAD). Різновиди САПР (CAD).

### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ АНАЛІЗУ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ.**

#### **Тема 1. Математичні моделі в процедурах аналізу на макрорівні.**

Компоненти математичного забезпечення. Математичні моделі та чисельні методи в САПР. Базові рівняння моделей. Приклади компонентних та топологічних рівнянь. Моделі динамічних систем. Організація обчислювальних процесів.

#### **Тема 2. Математичні моделі в процедурах аналізу на мікрорівні.**

Математичні моделі та методи аналізу на мікрорівні. Математичне забезпечення аналізу на функціонально-логічному рівні. Моделювання та аналіз аналогових пристройів. Математичні моделі дискретних пристройів. Методи логічного моделювання.

#### **Тема 3. Математичне забезпечення аналізу на системному рівні.**

Базові положення теорії масового обслуговування (МО). Аналітичні моделі СМО. Імітаційне моделювання СМО. Метежі Петрі.

#### **Тема 4. Математичне забезпечення підсистем комп'ютерної графіки та геометричного моделювання.**

Геометричні моделі. Методи та алгоритми машинної графіки.

### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. МАТЕМАТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИНТЕЗУ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ.**

#### **Тема 1. Постановка задач параметричного синтезу.**

Процедури синтезу в проектуванні. Критерії оптимальності. Задачі оптимізації з врахуванням допусків.

#### **Тема 2. Огляд методів оптимізації.**

Класифікація методів математичного програмування. Методи одновимірної оптимізації. Методи безумовної оптимізації. Необхідні умови екстремуму. Методи пошуку умовних екстремумів.

#### **Тема 3. Постановка задач структурного синтезу.**

Процедури синтезу проектних рішень. Задача прийняття рішень. Подання множини альтернатив. Морфологічні таблиці. Альтернативні графи. Планування процесів і розподіл ресурсів. Методи структурного синтезу в системах автоматизованого проектування.

### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ.**

#### **Тема 1. Функції мережевого програмного забезпечення**

Системи розподілених обчислень. Прикладні протоколи та телекомуникаційні інформаційні послуги. Інформаційна безпека.

#### **Тема 2. Системи автоматизованого проектування в радіоелектроніці.**

Процедури проектування HBIC та PEA. Приклади програм (ECAD).