

Білгород-Дністровський фаховий коледж
природокористування, будівництва та комп'ютерних
технологій



«Системне програмування»

Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення

Вступ

- **Системне програмування:** Ця дисципліна розкриває базові прийомі розробки програмного забезпечення, що взаємодіє з апаратурою комп'ютера та операційною системою. Вона включає в себе розуміння механізмів операційних систем, взаємодію з пристроями та розробку драйверів. Під час вивчення ви працюєте з мовами програмування системного рівня, такими як ASM, C++, Rust.

Загальна інформація про дисципліну «Системне програмування»

- **Обсяг:** 3 кредитів ЕКТС
- **Загальний обсяг:** 90 годин
- **Аудиторні заняття:** 50 годин
 - Теоретичні: 16 годин
 - Практичні: 34 години
- **Самостійна робота:** 40 годин
- **Форма контролю:**
диференційований залік



```
.00401034: E8176  RegNum: 1423074
.00401039: 6A00  License: Valid for Hiew 8.43 only
.0040103B: E8007  LastMsg:
.00401040: 59    Win<x32> version compiled at Oct  7 2014 ==
.00401041: 68986
.00401046: 6A00
.00401048: E875450F00  push    0
.0040104D: A3F7614F00  call    GetModuleHandleA --↓4
.00401052: 6A00
.00401054: E9BFFEOE00  mov     [0004F61F7],eax --↓A
_GetExceptDLLInfo:
.0040105E: 33C0  push    0
.00401060: 4C8B7D40  jmp     .0004F0F18 --↓B
.00401062: 4C8B7D44  jmp     .0004E878C --↓C
.00401064: C3      xor    eax,eax
```

Вимоги до початку вивчення дисципліни:

- **Основи програмування:** знання базових мов програмування
- **Операційні системи:** розуміння принципів роботи ОС
- **Комп'ютерні мережі:** базові знання архітектури мереж

Мета та завдання дисципліни

Мета:

Опанувати базові принципи та методи створення програмного забезпечення для системного рівня.

Завдання:

- Розробка програм для роботи з системними ресурсами
- Вивчення механізмів взаємодії з операційною системою
- Освоєння основ створення системного програмного забезпечення

Чому це важливо для вас?

- **Попит на ринку праці:**

Спеціалісти із системного програмування затребувані в компаніях, що займаються розробкою операційних систем, вбудованих систем та інфраструктурних рішень.

- **Кар'єрні перспективи:**

Знання системного програмування відкривають можливості працювати над інноваційними проєктами в галузі ІТ.

- **Розуміння роботи систем:**

Це знання дозволяє глибше зrozуміти принципи роботи комп'ютерів.

Здобувач освіти буде знати:

- Основи роботи операційних систем
- Механізми керування пам'яттю
- Принципи роботи файлових систем
- Основи роботи з апаратним забезпеченням

Здобувач освіти буде вміти:

- Розробляти утиліти для взаємодії з ОС
- Оптимізувати системне програмне забезпечення
- Використовувати інструменти налагодження на рівні ядра
- Створювати та налаштовувати драйвери

Висновки

Основи системного програмування є важливим етапом у підготовці майбутніх інженерів-програмістів. Ця дисципліна формує фундаментальні знання для розробки надійного та ефективного системного програмного забезпечення, що є ключовим для стабільної роботи комп'ютерних систем.

