

# ОБ'ЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ

І-ІІ семестри 2020-2021 навч. рік, силабус курсу

освітня програма **Технології штучного інтелекту**

Спеціальність 126 – Інформаційні системи та технології

Рівень освіти перший (бакалавр).

Шифр курсу в освітній програмі (<http://kart.edu.ua/licenzuvannya-ua>) – ОКП.14

Компетентності	КІ	КЗ1	КЗ4	КЗ8	КС1	КС2	КС3
Програмні результати	ПР2	ПР3	ПР6				

Лекції та практичні заняття відповідно до розкладу <http://rasp.kart.edu.ua>

Інформаційні ресурси курсу: <http://kart.edu.ua/kaf-it-ua/kolectuv-kafedru-it-ua/petrenko-tg-ua>

**Метою курсу** є формування базових знань та вмінь студента з основ об'єктно-орієнтованого програмування, засобів програмування за допомогою алгоритмічної мови C++, систем проектування та реалізації програмних систем на основі сучасних технологій проектування.

## Семестр І.

**Модуль 1.** Структурне програмування за допомогою C++ (15 годин лекцій, 15 годин лабораторних робіт).

Тема 1. Введення в об'єктно-орієнтоване програмування (ООП). Парадигми програмування. Особливості мови C++ (C++ 11, C++ 17). Особливості забудови консольного додатку у середовищі Microsoft Visual C++.

Тема 2. Основи синтаксису і семантики мови C++. Алфавіт і лексеми мови C++ Базові типи даних. Склад вираження на C++.

Тема 3. Структурування дій у програмі на C++. Організація програми на C++.

Тема 4. Структурування областей дії змінних в програмі на C++. Область дії змінної в C++. Принципи організації введення-виведення даних в C і C++.

Тема 5. Організація роботи з покажчиками в C++. Поняття покажчика в C++. Робота з динамічною областю пам'яті.

Тема 6. Організація структурованих типів мови C ++. Масиви. Рядки. Перерахування. Структури. Об'єднання. Поля біт. Оператор typedef.

**Модуль 2.** Поняття інкапсуляції в C++ (15 годин лекцій, 15 годин лабораторних робіт).

Тема 7. Інкапсуляція. Частина 1. Основні концепції об'єктно-орієнтованого програмування (ООП). Поняття інкапсуляції, класу та об'єкту. Принципи відділення інтерфейсу від реалізації. Особливість оголошення і використання функцій-членів (методів) класу.

Тема 8. Інкапсуляція. Частина 2. Приховування, перевантаження і перевизначення. Особливість іменування та властивості конструкторів та властивості деструктора.

Тема 9. Перевантаження. Поняття перевантаження. Перевантаження операторів. Перевантаження функцій у файлі. Перевантаження методів класу. Лямбда-функції.

Тема 10. Регулярні вирази.

## **Семестр 2.**

**Модуль 3.** Поняття наслідування та поліморфізму (7 годин лекцій, 7 годин лабораторних робіт).

Тема 11. Наслідування. Види і типи наслідування. Взаємодія класів (агрегація, використання, асоціація). Вимоги до ієрархії класів.

Тема 12. Поліморфізм. Організація поліморфізму в C ++. Віртуальні функції. Види зв'язування. Абстрактні класи.

Тема 13. Шаблони. Поняття шаблону. Шаблонна функція і шаблонний клас. Особливості компіляції шаблонних функцій і класів. Динамічний і статичний поліморфізм. Поняття дружності і особливості дружності для шаблонів. Види дружності для шаблонів і класів. Шаблони і статичні елементи. Шаблони і нетипові параметри.

**Модуль 4.** Бібліотеки класів C ++ (8 годин лекцій, 8 годин лабораторних робіт).

Тема 14. Види бібліотек класів мови C ++. Стандартна бібліотека шаблонів мови C ++ (Standard Template Library, STL).

Тема 15. Контейнери бібліотеки STL (послідовні та асоціативні). Організація роботи з вектором, списком і деком засобами STL. Організація роботи з відображеннями (деревами, множинами) засобами STL.

Тема 16. Групи алгоритмів в STL. Немутаційні алгоритми та мутаційні алгоритми. Алгоритм пошуку find() та алгоритм злиття merge().

Тема 17. Виняткові ситуації в програмі. Можливі помилкові ситуації при роботі C++-програми. Організація обробки виняткової ситуації. Клас виняткових ситуацій в C ++ і наслідування його.

**Модуль 5.** Патерни (7 годин лекцій, 7 годин лабораторних робіт)..

Тема 18. Поняття патерну. Патерн як ланцюжок відповідальності. Складові патерну. Класифікація патернів. Переваги використання патернів. Приклади.

Тема 19. Породжуючі патерни як засіб утворення об'єктів. Патерн Singleton. Патерн Abstract Factory.

Тема 20. Структурні патерни як засіб утворення класів. Патерн Adapter.

Тема 21. Патерни поведінки як засіб формування поведінки об'єктів. Патерн Strategy. Патерн Template Method.

**Модуль 6.** Технології проектування (8 годин лекцій, 8 годин лабораторних робіт).

Тема 22. Життєвий цикл програми. Види організації життєвого циклу. Етапи проектування ООП-програми. Поняття технології проектування.

Тема 23. Формування варіантів використання програми як можливість виділення функцій програми. Діаграма UML Use cases.

Тема 24. Побудова структури ООП-програми. Діаграма класів. Діаграма об'єктів. Діаграма станів та діаграма дій.

Тема 25. Використання середовища Microsoft Visual Studio для програмування мовою Visual C++ (формування символічного коду програми, компіляція, компонування та виконання програм).

Дисципліна розрахована на два семестри, 25 лекцій (по 2-3 академічні години кожна та 6 лабораторних робіт по 7-15 академічних годин кожна. Кожен семестр завершується екзаменом. В другому семестрі студент виконує курсову роботу за тематикою 5 та 6 модулів.

Лекторка та авторка силабусу - доцент Петренко Т.Г., технічна підтримка лабораторних занять - доцент Петренко Т.Г.

### ***Підручники***

1. Страstrup Б. Язык программирования C++. 3-е изд./Пер. с англ.-СПб.; М.: «Невский Диалект» - «Издательство БИНОМ», 1999 г.-991 с., ил.
2. Шаммас Н.К. Основы C++ и объектно-ориентированного программирования. – К.: Диалектика, 1996. –448 с., ил.
3. Дейтел Х.М., Дейтел П. Дж. Как программировать на C++: Пер. с англ.- М.: ЗАО «Издательство БИНОМ», 2000 г.- 1024 с. Ил.

### ***Список посилань***

1. Lippman S. C++ Primer (5th Edition), Addison-Wesley, 2013, 1399 p. URL: [https://breezeflutter.files.wordpress.com/2013/06/c\\_primer\\_5th\\_edition.pdf](https://breezeflutter.files.wordpress.com/2013/06/c_primer_5th_edition.pdf) (Дата звернення: 15.11.2019)
2. The Definitive C++ Book Guide and List URL: <http://stackoverflow.com/questions/388242/the-definitive-c-book-guide-and-list/388282#388282> (Дата звернення: 15.11.2019)
3. Stroustrup B. Programming: Principles and Practice Using C++ (2nd Edition), Pearson Education, 2014, 1273 p. URL:

<http://mmc.geofisica.unam.mx/femp/CyC++/ProgrammingPrinciplesAndPracticeUsingC++.pdf> (Дата звернення: 15.11.2019)