

Міністерство освіти і науки України

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра інформаційних технологій проектування (№ 105)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова НМК 2

(підпис)

Д. М. Крицький

(ініціали та прізвище)

«31 » 08 2023 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА ОБОВ'ЯЗКОВОЇ

НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Технологія розробки програмних систем

(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 13 «Механічна інженерія»

(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

(код та найменування спеціальності)

Освітня програма: «Інтелектуальні безпілотні транспортні засоби»

(найменування спеціальності)

Форма навчання: денна

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Харків 2023 рік

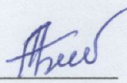
Розробник: Ковалевський М. І., асистент каф. 105
Погудіна О.К., к.т.н., доцент каф. 105
(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання)


(підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри Інформаційних технологій
проектування

(назва кафедри)
Протокол № 1 від «30» серпня 2023 р.

В.о. завідувача кафедри 105
(науковий ступінь і вчене звання)


(підпис)

Андрій БИКОВ
(ім'я та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни <i>(дenna форма навчання)</i>
Кількість кредитів – 4,5	Галузь знань <u>13 «Механічна інженерія»</u> (шифр та найменування)	Обов'язкова
Кількість модулів – 2	Спеціальність <u>134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»</u> (код та найменування)	Навчальний рік
Кількість змістовних модулів – 3	Освітня програма <u>«Інтелектуальні безпілотні транспортні засоби»</u> (найменування)	2023/2024
Індивідуальне завдання <u>«Алгоритмізація та кодування програми обробки даних з консольним меню»</u> (назва)	Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)	Семестр
Загальна кількість годин – 64/135	2-й	
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4 самостійної роботи студента – 4,4	Лекції* 32 годин Практичні, семінарські* 0 годин Лабораторні* 32 годин Самостійна робота 71 годин Вид контролю модульний контроль іспит	

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить: 0,9.

*Аудиторне навантаження може бути зменшено або збільшено на одну годину залежно від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: вивчення сучасного програмного забезпечення персональних комп'ютерів (ПК), типових алгоритмів вирішення задач інформаційних систем проектування, існуючи підходи до написання програм з метою підвищення продуктивності праці програмістів.

Завдання: навчити виконавця алгоритму правильно вибирати алгоритмічну конструкцію розгалуження чи вибору альтернатив, що, в свою чергу, дозволить обрати ту чи іншу послідовність дій залежно від певних умов під час написання програм, що значно підвищує продуктивність праці програмістів, поліпшує читабельність програм.

Компетентності, які набуваються:

ЗК4 – Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК6 – Здатність генерувати нові ідеї (реальність).

ЗК10 – Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК11 – Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК14 – Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

СК7 – Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення при навчанні та у професійній діяльності.

СК14 – Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем.

Очікувані результати навчання:

ПР5 – Пояснювати свої рішення і підґрунтя їх прийняття фахівцям і нефахівцям в ясній і однозначній формі.

ПР24 – Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій.

ПР25 – Розробляти програмні моделі предметних середовищ, вибирати парадигму програмування з позицій зручності та якості застосування для реалізації методів та алгоритмів розв'язання задач в галузі комп'ютерних наук.

Пререквізити – Основи програмування.

Кореквізити – Об'єктно-орієнтоване програмування.

3. Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1.

Змістовий модуль 1. Організація програм у інтегрованому середовищі Visual Studio при розробці з використанням мови C++

Тема 1. Архітектура комп'ютерів, принципи фон Неймана. Знайомство з підсистемами інтегрованого середовища на прикладі Visual Studio. Повторення позиційних систем числення, кодів таблиці ANSI.

Тема 2. Поняття алгоритму та основні алгоритмічні структури програмування. Властивості та способи опису алгоритму. Різновиди алгоритмічних структур: послідовності, розгалуження, повторення. Розгалуження та альтернативне розгалуження.

Тема 3. Елементи алгоритмічних мов: концепція типів даних, імена, значення, покажчики, змінні, константи, операції, вирази.

Тема 4. Структурне програмування: послідовність, розгалуження та цикли. Блок-схема, як одна з наочних форм зображення алгоритму. Побудова блок-схеми алгоритму піднесення цілого числа до цілого степеню.

Тема 5. Побудова блок-схеми алгоритму обчислення факторіалу натурального числа. Побудова блок-схеми алгоритму транспонування матриці.

Тема 6. Алгоритмічний вибір альтернатив. Вибір із двох альтернатив. Вкладеність конструкцій вибору. Операторний блок. Поліваріантний вибір. Алгоритмічна конструкція повторення (цикли із передумовою, із постумовою, цикл із лічильником). Деякі циклічні алгоритми та програми.

Тема 7. Процедурно-орієнтоване програмування. Рекурсія. Підпрограми, їх різновиди та способи використання. Призначення процедур та функцій. Процедури користувача. Поняття формальних і фактичних параметрів, локальних і глобальних змінних. Процес виклику підпрограми.

Тема 8. Опис алгоритму та розробка програми, що використовує меню з вибором теми за допомогою курсору. Опис алгоритму та розробка програми калькулятора нарахувань за депозитними внесками з використанням процедур без параметрів та технологією низхідного проектування.

Тема 9. Опис алгоритму та розробка програми знаходження простого числа за його номером у послідовності всіх простих чисел з використанням процедур з параметрами та технологією низхідного проектування.

Модульний контроль

Змістовий модуль 2. Структури даних і алгоритми

Тема 10. Принципи модульного програмування. Призначення модулів. Структура модулів. Використання модулів.

Тема 11. Приклад використання модулів. Концепція модульного програмування як наступний етап розвитку програмування.

Тема 12. Методології розробки програм Послідовність розробки програми. Життєвий цикл програми та його етапи. Засоби, що впливають на якість програми. Опис алгоритму та розробка програми «Редактор текстів».

Тема 13. Принципи адресації пам'яті на ПК IBM PC у реальному режимі роботи центрального мікропроцесору Абсолютні адреси, сегменти та зсуви адресів. Структура образу (.EXE) файлу. Розподіл пам'яті при виконанні програми.

Тема 14. Поняття абсолютнох змінних. Приклади використання абсолютнох змінних в програмах. Призначення пропорцій клавіатури та доступ до них. Приклад програми, у якій наведено спосіб використання пропорцій клавіатури.

Тема 15. Поняття покажчика. Його оголошення. Типовані та не типовані покажчики та операції над ними.

Тема 16. Використання покажчиків для доступу до динамічної пам'яті.

Тема 17. Видлення та звільнення динамічної пам'яті. Стандартні функції для роботи з адресами.

Тема 18. Приклади використання покажчика на масив та масив покажчиків. Використання покажчиків при опрацюванні структур.

Тема 19. Спискові структури даних. Визначення лінійного списку та його різновидів. Робота з лінійним списком.

Тема 20. Алгоритм роботи зі списком. Алгоритм створення одноелементного списку.

Тема 21. Алгоритм вставки елемента всередину списку. Алгоритм видалення елемента з кінця списку. Алгоритм роботи з алфавітним переліком слів.

Змістовий модуль 3. Графічний режим

Тема 22. Графіка у консольному вікні. Графічна система координат. Графічні драйвери та режими сучасних відео карт та їх характеристики і можливості. Приклад нескладної програми, яка використовує графічний режим.

Тема 23. Координатна площиність. Поняття пікселя. Колір фону. Використання кольорів і стилів. Загальні положення. Керування кольором і стилями. Заливка. Використання відтінків, що вимагає доволі складної техніки керування кольоровими палітрами.

Тема 24. Вивід зображення крапок та ліній. Приклад програми, яка установить білий колір для фону та виведе на екран відрізок прямої червоного кольору. Вивід зображення крапок на різному фоні.

Тема 25. Графічні примітиви, які можна відобразити на екрані за допомогою окремих процедур. Вивід зображення кривих ліній. Малювання кіл, дуг, сектору кола, зафарбованого та не зафарбованого еліпса, еліптичного сектора. Приклад програми, яка зображує концентричні кола, випадково вибраними кольорами, діаметр яких спочатку збільшується, а згодом – зменшується.

Тема 26. Вивід зображення зафарбованих та не зафарбованих багатокутників. Побудова зображення «вікна». Побудова зображення паралелепіпеда. Малювання багатокутників. Заливка замкнутих областей.

Тема 27. Побудова графіків функцій. Перетворення координат і об'єктів. Спрайт, його створення, етапи роботи. Анімаційні ефекти. Фрактальні зображення.

Модульний контроль

Модуль 2.

Індивідуальне завдання «Алгоритмізація та кодування програми обробки даних з консольним меню».

4. Структура навчальної дисципліни

Назва змістового модуля і тем	Кількість годин				
	Денна форма				
	Усього	У тому числі			
		л	п	лаб	. с. р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовий модуль 1. Організація програм у інтегрованому середовищі Visual Studio при розробці з використанням мови C++					
Тема 1. Архітектура комп’ютерів, принципи фон Неймана.	1	1			
Тема 2. Поняття алгоритму й основні алгоритмічні структури програмування.	5	3			2
Тема 3. Елементи алгоритмічних мов.	3	1			2
Тема 4. Структурне програмування..	5	1		4	
Тема 5. Побудова блок-схеми алгоритму обчислення факторіалу натурального числа	3	1			2
Тема 6. Алгоритмічний вибір альтернатив.	7	1		4	2
Тема 7. Процедурно-орієнтоване програмування.	1	1			
Тема 8. Опис алгоритму та розробка програми, що використовує меню з вибором теми за допомогою курсору.	4	2			2
Тема 9. Опис алгоритму та розробка програми знаходження простого числа.	5	1		4	
Модульний контроль	2				2
Разом за змістовим модулем 1	36	1		12	12
		2			
Змістовий модуль 2. Структури даних і алгоритми					
Тема 10. Принципи модульного програмування.	3	3			
Тема 11. Приклад використання модулів.	3	1			2
Тема 12. Методології розробки програм.	3	1			2
Тема 13. Принципи адресації пам’яті.	3	1			2
Тема 14. Поняття абсолютних змінних.	1	1			
Тема 15. Приклад програми, у якій наведено спосіб використання пропорців клавіатури.	7	1		4	2
Тема 16. Поняття покажчика.	1	1			
Тема 17. Виділення та звільнення динамічної пам’яті.	3	1			2

Тема 18. Приклади використання покажчика.	7	1		4	2
Тема 19. Спискові структури даних.	3	1			2
Тема 20. Алгоритм роботи зі списком.	7	1		4	2
Тема 21. Алгоритм вставки елемента до списку.	3	1			2
Разом за змістовним модулем 2	44	1		12	18

Змістовий модуль 3. Графічний режим

Тема 22. Графіка у консольному вікні.	3	1			2
Тема 23. Координатна площиність.	1	1			
Тема 24. Вивід зображення крапок та ліній.	5	1		4	
Тема 25. Графічні примітиви.	3	1			2
Тема 26. Вивід зображення зафарбованих та не зафарбованих багатокутників.	3	1			2
Тема 27. Побудова графіків функцій.	7	1		4	2
Модульний контроль	2				2
Разом за змістовим модулем 3	24	6		8	10
Усього годин	104	3		32	40

Модуль 2

Виконання розрахунково-графічної роботи	29				29
Контрольний захід	2				2
Усього годин	135	3		32	71

5. Теми семінарських занять

Семінарські заняття навчальним планом не передбачені.

6. Теми практичних занять

Практичні заняття навчальним планом не передбачені.

7. Теми лабораторних занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Розробка програми редагування матриці на етапі її формування в табличному виді.	2
2	Розробка програми матричних операцій з застосуванням підпрограм користувача з параметрами та меню вибору теми кольором.	4
3	Розробка програми знаходження визначника матриці з застосуванням модуля користувача.	4

4	Розробка програми рішення системи лінійних рівнянь з використанням динамічної пам'яті.	4
5	Розробка програми використання «вікон» для інтерфейсу програм з застосуванням абсолютних змінних.	4
6	Розробка програми виводу інформації у «вікні», розмір якого задається користувачем у режимі діалогу.	2
7	Розробка програми організації редагування інформації при організації «дружнього вводу»	4
8	Розробка програми створення списку та показу його на екран монітора, додавання елемента в кінець, початок, в середину списку.	2
9	Розробка програми виводу графічного зображення літака з можливістю масштабування.	4
10	Розробка програми побудови графіка функції.	2
	Разом	32

8. Самостійна робота

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Привести графічний опис алгоритму знаходження факторіалу числа та розробити за цим алгоритмом програму.	2
2	Привести словесний опис алгоритму програми «вгадай число» та розробити програму за цим алгоритмом.	2
3	Привести графічний опис алгоритму рішення квадратного рівняння та запрограмувати його.	2
4	Привести графічний опис алгоритму сортування одновимірного масиву та запрограмувати його.	2
5	Розробити програму, за допомогою якої користувач зможе виявити, яка з клавіш нажата.	2
6	Розробити програму знаходження добутку одновимірних масивів з використанням покажчика на масив.	2
7	Розробити програму знаходження мінімального елементу масиву з використанням масиву показників.	2
8	Розробити програму визначення коду введеного символу з застосуванням абсолютних змінних.	2
9	Розробити програму виводу на екран текстового файлу з застосуванням відео пам'яті.	2
10	Розробити програму сортування одновимірного масиву різними способами з застосуванням модуля користувача.	2

11	Привести графічний опис алгоритму знаходження факторіалу числа та розробити за цим алгоритмом програму.	2
12	Привести словесний опис алгоритму програми «вгадай число» та розробити програму за цим алгоритмом.	2
13	Привести графічний опис алгоритму рішення квадратного рівняння та запрограмувати його.	2
14	Привести графічний опис алгоритму сортування одновимірного масиву та запрограмувати його.	2
15	Розробити програму, за допомогою якої користувач зможе виявити, яка з клавіш активізована.	2
16	Розробити програму знаходження добутку одновимірних масивів з використанням динамічних змінних.	2
17	Розробити програму формування списку маршруту поїздки на відпочинок та виводу його на екран.	2
18	Розробити програму виводу «зоряного неба» на екран з застосуванням графічного режиму.	2
19	Розробити програму виводу різномальорових текстів на екран з застосуванням графічного режиму.	2
20	Розробити програму, яка буде виводити на екран вісі координат в залежності від діапазону побудови графіка.	2
	Контрольний захід	2
	Разом	42

9. Індивідуальні завдання

Зміст: Побудова ПЗ з використанням різних шаблонів та підходів програмування.

Тижні 3-16. Трудомісткість: 29 годин самостійної роботи. План-графік виконання ДЗ:

№	Найменування розділу	Обсяг, %	Тиждень здачі	Кількість сторінок ПЗ	Трудомісткість	
					аудиторн.	самостійн.
1	Поставлення задачі	10	3	2-3	-	2
2	Розроблення фізичної діаграми	20	5	2-3	-	4
3	Описання алгоритмів	20	6	5-7	-	5
4	Написання програмного забезпечення	20	7	6-8	-	8

5	Тестування програмного забезпечення	20	11	3-5	-	8
6	Оформлення ПЗ	10	13-16	2	-	2
	Разом	100		20-28	-	29

10. Методи навчання

При проведенні лекцій, лабораторних робіт та самостійної роботи використовуються такі методи навчання як словесні (пояснення, розповідь, бесіда, навчальна дискусія та ін.); наочні (ілюстрування, демонстрування, самостійне спостереження) та практичні (лабораторні роботи), а саме лекції проводяться з використанням основних розділів конспекту лекцій в електронній формі, елементів мультимедійної підтримки курсу (відеофрагментів), демонстрацій окремих прийомів роботи з інструментальним середовищем та/або роздаточного матеріалу у вигляді схем та діаграм.

Лабораторні роботи виконуються з використанням навчальних (демонстраційних) та ліцензованих програмних засобів.

Самостійна робота включає підготовку до лабораторних робіт, модульного контролю та іспиту, виконання поза аудиторної частини індивідуального завдання і вивчення вказаних вище тем за конспектом, літературними джерелами та програмною документацією.

11. Методи контролю

Контроль здійснюється згідно з “Положенням про модульно-рейтингову систему оцінювання знань студентів”.

Поточний контроль – відповідно до повноти, якості та своєчасності виконання лабораторних робіт, індивідуального завдання; проміжний (модульний) контроль – письмові контрольні роботи на 8-му та 16-му тижнях; підсумковий контроль – письмовий іспит.

12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують студенти

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Робота на лекціях	0,25...0,5	8	2...4
Виконання та захист лабораторних робіт	3...5	4	12...20
Модульний контроль	10...15	1	10...15
Змістовний модуль 2			

Робота на лекціях	0,25...0,5	4	1...2
Виконання та захист лабораторних робіт	3...5	3	9...15
Змістовний модуль 3			
Робота на лекціях	0,25...0,5	4	1...2
Виконання та захист лабораторних робіт	3...5	3	9...15
Модульний контроль	10...15	1	10...15
Виконання та захист РГР	6...12	1	6...12
Всього за семестр			60...100

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту. Під час складання семестрового іспиту студент має можливість отримати максимум 100 балів.

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- Основи створення програм.
- Модульне програмування.
- Інструментальні середовища програмування.
- Робота з динамічною пам'яттю.
- Створення двомірних зображень в консольному вікні.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- Написання та від лагодження простих програм.
- Створення функцій.
- Створення модулів.
- Створення простих структур (масив, список тощо).
- Створення додатку графік функції в консольному вікні з використанням функцій графічних примітивів.

Критерії оцінювання роботи здобувача протягом семестру

Задовільно (60-74). Мати мінімум знань та умінь. Відпрацювати та захистити всі лабораторні роботи та домашні завдання. Вміти самостійно розробляти алгоритми роботи з використанням модульного програмування та використанням функцій. Вміти складати технічну документацію на створену програму.

Добре (75 - 89). Твердо знати мінімум знань, виконати усі завдання. Показати вміння виконувати та захищати всі лабораторні роботи в обумовлений викладачем строк з обґрунтуванням рішень та заходів, які запропоновано у роботах. Вміти пояснювати: прості алгоритми циклів, рекурсію, програмне відтворення двомірних зображень.

Відмінно (90 - 100). Повно знати основний та додатковий матеріал. Знати усі теми. Орієнтуватися у підручниках та посібниках. Досконально знати усі технології, які є у функціональному програмуванні. Вміти будувати прості програми обробки даних у вигляді масивів. Безпомилково виконувати та захищати

всі лабораторні роботи в обумовлений викладачем строк з докладним обґрунтуванням рішень та заходів, які запропоновано у роботах.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	Зараховано
75 – 89	Добре	
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	Не зараховано

13. Методичне забезпечення

1. Мова С++ не для чайників : навч. посіб. / В. М. Овсяннік, О. К. Погудіна ; М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". - Харків. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т", 2020. - 130 с. http://library.khai.edu/library/fulltexts/2021/complex/Mova_S_++_ne_dlya_chaynikiv.pdf

2. Основи програмування : метод. рек. до виконання лаб. робіт / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т" ; уклад.: О. К. Погудіна, В. М. Овсяннік, М. О. Бичок, А. В. Погудін. - Харків. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т", 2021. - 73 с. http://library.khai.edu/library/fulltexts/2021/complex/OP_Lab_21.pdf

3.

4. Алгоритмізація та програмування : конспект лекцій / А. В. Погудін, О. К. Погудіна ; М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". - Харків. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т", 2020. - 43 с. http://library.khai.edu/library/fulltexts/doc/_001Pogudina_Alg.pdf

5. Технологія створення програмних продуктів : навч. посіб. / О. К. Погудіна, Д. М. Крицький, І. М. Бабак, С. А. Дружинін [и др.] ; М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського "Харк. авіац. ін-т". - Х. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського "Харк. авіац. ін-т", 2015. - 160 с. - 978-966-662-437-9

6. Алгоритмізація та програмування : метод. рек. до самост. роботи студентів / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т" ; уклад.: О. К. Погудіна, А. Д. Морікова. - Харків. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т", 2020. – 54 с. - http://library.khai.edu/library/fulltexts/doc/_001Algoritmiza_Programuvannya.pdf

14. Рекомендована література

Базова

1. Основи сучасного програмування : підручник : гриф МОН України / О. С. Бичков ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - Київ. - Видав. - поліграф. центр "Київ. ун-т", 2008. - 272 с. - 978-966-439-189-1 . - 80,00
2. Основи програмування : підручник для студентів: гриф МОН / Т. В. Ковалюк. - К. : Видавнича група BHV, 2005. - 384 с.
3. Техніка програмування мовою Сі : навч. посіб.: гриф МОН України / В. С. Проценко, П. Й. Чаленко, А. Б. Ставровський. - К. - Либідь, 1993. - 224 с. - 5-325-00321-6.
4. Програмування в середовищі Visual Basic : навч. посіб.: гриф МОН України / П. С. Малачівський. - Львів. - Бескид Біт, 2004. - 260 с. - 966-8450-06-X
5. Основи програмування : навч. посіб. до виконання практ. робіт / Е. В. Соколова, О. Г. Кіріленко, О. В. Лучшева, М. О. Данова ; М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харк. авіац. ін-т". - Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харк. авіац. ін-т", 2016. - 109 с . - <http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/>

Допоміжна

1. Основи програмування: <https://av.tib.eu/series/1500>.
2. Оцінка використання шаблонів проектування програмного забезпечення / М. О. Бичок, О. К. Погудіна // Радіоелектронні і комп'ютерні системи : наук. - техн. журн. / М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харк. авіац. ін-т". - 2021. - № 1. - С. 101-109 . - Бібліogr.: 10 назв.

15. Інформаційні ресурси

1. Програмування на С: мовні фонди від Інституту Mines-Télécom; https://www.class-central.com/course/edx-c-programming-language-foundations-11535?utm_source=qz&utm_medium=web&utm_campaign=new_courses_october_2018
2. Програмування на С: модульне програмування і управління пам'яттю від Дартмута; https://www.class-central.com/course/edx-c-programming-modular-programming-and-memory-management-11666?utm_source=qz&utm_medium=web&utm_campaign=new_courses_october_2018
3. Програмування на С: розширені типи даних від Дартмута; <https://www.class-central.com/course/edx-c-programming-advanced-data-types->

11536?utm_source=qz&utm_medium=web&utm_campaign=new_courses_october_2018

4. Введення в програмування на мові С: Інструкції з контролю над текстами від Університету Мадрида; https://www.class-central.com/course/edx-introduccion-a-la-programacion-en-c-instrucciones-de-control-y-ficheros-de-texto-12157?utm_source=qz&utm_medium=web&utm_campaign=new_courses_october_2018

5. Введення в програмування на мові С: Типи і структура від Університету Мадрида; https://www.class-central.com/course/edx-introduccion-a-la-programacion-en-c-instrucciones-de-control-y-ficheros-de-texto-12157?utm_source=qz&utm_medium=web&utm_campaign=new_courses_october_2018

6. Введення в програмування на мові С: Функції і покажчики від Автономного університету Мадрида; https://www.class-central.com/course/edx-introduccion-a-la-programacion-en-c-funciones-y-punteros-12158?utm_source=qz&utm_medium=web&utm_campaign=new_courses_october_2018