


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

Кафедра комп'ютерних технологій і мехатроніки

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Гарант освітньо-професійної програми
«Програмне забезпечення систем»
першого (бакалаврського) рівня вищої
освіти, завідувач кафедри КТМ, д.т.н.,

професор  Ніконов О.Я.

«___» _____ 2020 Р.

**СИЛАБУС
АЛГОРИТМИ ТА СТРУКТУРИ ДАНИХ /
ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES
SYLLABUS**

освітній ступінь	бакалавр / bachelor
галузь знань	12 Інформаційні технології / Information Technology
спеціальність	121 Інженерія програмного забезпечення / Software Engineering
освітня програма	Програмне забезпечення систем / Systems Software

Харків 2020

Автор: Подоляка Оксана Олександрівна, доцент кафедри комп'ютерних технологій і мехатроніки

Силабус розглянуто та затверджено на засіданні кафедри комп'ютерних технологій і мехатроніки, протокол № 18 від «09» червня 2020 р.

СИЛАБУС

АЛГОРИТМИ ТА СТРУКТУРИ ДАНИХ /

ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES SYLLABUS

освітній ступінь	бакалавр / bachelor
галузь знань	12 Інформаційні технології / Information Technology
спеціальність	121 Інженерія програмного забезпечення / Software Engineering
освітня програма	Програмне забезпечення систем / Systems Software

Вступ

Сучасна методологія програмування передбачає, що запис алгоритму на мові програмування і вибір структур представлення даних заслуговують однакової уваги. Програмістам добре відомо, що рішення про те, як представляти дані, неможливо приймати без розуміння того, які алгоритми будуть до них застосовуватися, і навпаки, вибір алгоритму часто дуже сильно залежить від будови даних, до яких він застосовується. Без знання структур даних і алгоритмів неможливо створити серйозний програмний продукт без якого не може існувати жодна інформаційна система.

1. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Мета вивчення навчальної дисципліни - формування у майбутніх фахівців сукупності загальнонаукових, інструментальних та професійних компетенцій, що забезпечують професійне вирішення інженерних задач, пов'язаних з використанням лінійних та нелінійних структур даних і комп'ютерним моделюванням.

Завдання даного курсу полягає в наступному: познайомити з розмаїттям наявних структур даних, показати, як ці структури реалізовані в мовах програмування, розглянути основні операції, які виконуються над структурами даних, показати особливості підходу до розробки алгоритмів та аналізу їх складності.

Результати вивчення дисципліни

По завершенні вивчення дисципліни студенти повинні володіти наступними компетентностями:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями;
- здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами замовника, технічним завданням та стандартами;
- здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення;
- здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення.

Результати навчання:

- знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізів та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення;
- мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення;
- знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних;
- знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення;
- уміння документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення.

2. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	Характеристика навчальної дисципліни	заочна (дистанційна) форма навчання
Кількість кредитів - 5 Кількість годин - 150	<u>обов'язкова</u> (обов'язкова, вибіркова)	
Семестр викладання дисципліни	3	
Вид контролю:	<u>екзамен</u> (залік, екзамен)	
Розподіл часу:		
- лекції (годин)	16	
- практичні, семінарські (годин)	32	
- лабораторні роботи (годин)		
- самостійна робота студентів (годин)	72	
- курсовий проект (годин)		
- курсова робота (годин)		
- розрахунково-графічна робота (контрольна робота)	РГР	
- підготовка та складання екзамену (годин)	30	

Пререквізити та постреквізити навчальної дисципліни:

- пререквізити: «Основи інформаційних технологій», «Алгоритмізація та програмування», «Об'єктно-орієнтоване програмування»;

- постреквізити: «Кросплатформне програмування», «Математичні методи дослідження операцій», виконання дипломної роботи.

3. ЗМІСТ ДИСЦИПЛІНИ

Зміст навчальної дисципліни відповідає робочій програмі

4. ПЛАН ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Результати навчання	Навчальна діяльність	Робочий час студента (год.)	Оцінювання (бал.)
1	2	3	4
Тема 1. Вступ. Поняття алгоритму та його властивості.			
Знати: властивості алгоритмів; способи запису алгоритмів	Лекція 1. Вступ. Поняття алгоритму та його властивості. <i>План лекції:</i> 1. Вступ. 2. Поняття алгоритму 3. Властивості алгоритмів. 4. Способи запису алгоритмів. Список рекомендованих джерел: Основний: 1, 2, 3 Додатковий: 1, 3 Інтернет-ресурси: 1, 2, 3	2	
	Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання лекційного матеріалу та джерел, зазначених у списку. <i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i> 1. Використання псевдокоду та UML-діаграм для запису алгоритму.	8	5
Тема 2. Поняття сортування та його властивості. Прості методи сортування.			
Знати: властивості алгоритмів сортування, методи сортування бульбашкою, вибором, вставками,	Лекція 2. Поняття сортування та його властивості. Прості методи сортування. <i>План лекції:</i> 1. Поняття сортування. 2. Властивості алгоритмів сортування. 3. Методи сортування бульбашкою, вибором, вставками, злиттям. 4. Особливості реалізації на мові C#. Список рекомендованих джерел:	2	

1	2	3	4
<p>злиттям, особливості реалізації</p> <p>Вміти: виконувати реалізацію алгоритмів сортування на мові C#.</p>	<p>Основний: 1, 2, 3 Додатковий: 1, 3 Інтернет-ресурси: 1, 2, 3</p> <p>Практичне заняття 1. Алгоритми сортування вставками, бульбашкою, вибором. Аналіз найгіршого та найкращого випадків. <i>Мета роботи:</i> реалізація та аналіз алгоритмів сортування на мові C#. <i>Завдання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реалізувати алгоритми сортування вставками, бульбашкою, вибором. 2. Вивести на екран результати кожної ітерації. 3. Проаналізувати роботу алгоритмів для неупорядкованого, частково упорядкованого та упорядкованого масивів. <p>Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання літературних джерел, які зазначені у списку. <i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Базові алгоритми сортування і пошуку даних. 	<p>4</p> <p>8</p>	<p>10</p> <p>5</p>
Тема 3. Складність алгоритмів. Математичні основи аналізу алгоритмів.			
<p>Знати: поняття часової складності та ефективності алгоритмів; правила аналізу алгоритмів; класи складності алгоритмів; класи складності задач.</p> <p>Вміти: визначати часову складність алгоритму</p>	<p>Лекція 3. Складність алгоритмів. Математичні основи аналізу алгоритмів. <i>План лекції:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визначення поняття часової складності алгоритму та ефективності. 2. Асимптотичний аналіз складності алгоритму. Поняття про O-нотацію. 3. Правила аналізу алгоритмів. Властивості асимптотичних функцій. 4. Класи складності алгоритмів. 5. Класи складності задач. <p>Список рекомендованих джерел: Основний: 1,2,3,4 Додатковий: 1,2,3 Інтернет-ресурси: 1, 2, 3</p> <p>Практичне заняття 2. Сортування злиттям. Аналіз складності алгоритму. <i>Мета роботи:</i> реалізація та аналіз алгоритму сортування злиттям на мові C#. <i>Завдання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реалізувати алгоритм сортування злиттям. 2. Вивести на екран результати кожної ітерації. 3. Проаналізувати роботу алгоритму для неупорядкованого, частково 	<p>2</p> <p>4</p>	<p>10</p>

1	2	3	4
	<p>упорядкованого та упорядкованого масивів.</p> <p>4. Довести, що складність алгоритму становить $O(N \log N)$</p>		
	<p>Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання літературних джерел, які зазначені у списку.</p> <p><i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нижня межа часу сортування і як її перевищити. 2. Метод швидкого сортування. 	8	5
Тема 4. Класифікація структур даних.			
<p>Знати: загальну класифікацію структур даних, особливості застосування</p> <p>Вміти: обрати відповідні структури даних для розв'язання певних задач</p>	<p>Лекція 4. Класифікація структур даних. План лекції:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Загальна класифікація структур даних. 2. Особливості використання. 3. Переваги і недоліки. <p>Список рекомендованих джерел: Основний: 1-4 Додатковий: 1-3 Інтернет-ресурси: 1-3</p>	2	
	<p>Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання літературних джерел, які зазначені у списку.</p> <p><i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Файлові структури даних 	8	5
Тема 5. Зв'язані списки та хеш-таблиці.			
<p>Знати: властивості списків та переваги та недоліки їх використання; особливості побудови та використання хеш-таблиць</p> <p>Вміти: реалізувати та використувати динамічні структури даних однозв'язний та двозв'язний списки.</p>	<p>Лекція 5. Зв'язані списки та хеш-таблиці. План лекції:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття списку. Класифікація списку. 2. Особливості використання. 3. Особливості реалізації. 4. Переваги і недоліки лінійних списків. 5. Поняття хеш-таблиці та особливості реалізації. 6. Використання хеш-функцій. <p>Список рекомендованих джерел: Основний: 1-8 Додатковий: 1, 2, 3 Інтернет-ресурси: 1, 2, 3</p>	2	
	<p>Практичне заняття 3. Побудова та використання класів Однозв'язний лінійний список та Двозв'язаний лінійний список. <i>Мета роботи:</i> реалізація та використання класів однозв'язний та двозв'язний лінійні списки. <i>Завдання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконати реалізацію класу однозв'язний лінійний список. 2. Виконати реалізацію методів класу, що дозволяють: вставити елемент на початок 	8	10

1	2	3	4
	<p>списку, в кінець списку, на задану позицію та інших методів, перелічених у методичних вказівках до практичної роботи .</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Вивести елементи списку у зворотному порядку. 4. Аналогічні завдання виконати для двозв'язного списку. 5. Виконати сортування списку методом бульбашки без використання масивів. 		
	<p>Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання літературних джерел, які зазначені у списку.</p> <p><i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хеш-таблиці. Алгоритми виключення колізій. 2. Методи, реалізовані у класі Hashtable C# 	10	5
Тема 6. Стеки та черги.			
<p>Знати: особливості структур даних стек, черга, дек; особливості реалізації операцій у цих структурах даних.</p>	<p>Лекція 6. Стеки та черги. План лекції:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стек. Поняття, використання, операції, особливості реалізації. 2. Черга. Поняття, використання, операції, особливості реалізації. 3. Дек. Поняття, використання, особливості реалізації. <p>Список рекомендованих джерел: Основний: 1-6, 8 Додатковий: 1, 2, 3 Інтернет-ресурси: 1, 2, 3</p>	2	
<p>Вміти: реалізувати класи стеку, черги та деку; ефективно застосовувати напівстатичні структури даних</p>	<p>Практичне заняття 4. Побудова та використання класів Стек та Черга. <i>Мета роботи:</i> реалізація та використання класів стек та черга. <i>Завдання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконати реалізацію класу стек. 2. Виконати реалізацію класу Черга на основі масиву і на основі списку. 3. Реалізувати наступні методи класу: <ol style="list-style-type: none"> a. додавання k однакових елементів; b. додавання елементів від a до b з кроком n; c. видалення k елементів з черги; d. видалення кожного k-того елементу з черги e. видалення елементів, що поторюються. 4. Розвернути чергу у зворотному порядку, використовуючи стек. 5. Скласти чергу з кожного k-того елементу даної черги. 	6	10

1	2	3	4
	<p>6. Розбити чергу на дві частини і поміняти їх місцями.</p> <p>7. Створити дві черги і знайти їх поєднання та перетинання (елементи, що повторюються, видалити).</p>		
	<p>Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання літературних джерел, які зазначені у списку.</p> <p><i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i></p> <p>1. Стеки, черги та деки. Особливості реалізації на C#</p>	10	5
Тема 7. Дерева та графи. Обхід в глибину та в ширину.			
<p>Знати: особливості динамічних структур даних таких як бінарна купа, бінарне дерево пошуку, граф</p> <p>Вміти: виконувати реалізацію класів бінарна купа та бінарне дерево; використовувати методи класів бінарна купа та бінарне дерево для побудови таких структур даних з масивів, реалізовувати пошук інформації в таких структурах даних</p>	<p>Лекція 7. Дерева та графи. Обхід в глибину та в ширину.</p> <p>План лекції:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Графи основні поняття. 2. Бінарна купа. Властивості, особливості реалізації. 3. Бінарне дерево пошуку. Властивості, особливості реалізації. 4. Обходи бінарного дерева в ширину та глибину. <p>Список рекомендованих джерел: Основний: 2, 6 Додатковий: 2, 3 Інтернет-ресурси: 1, 2, 3</p>	2	
	<p>Практичне заняття 5. Побудова бінарної купи, бінарного дерева.</p> <p><i>Мета роботи:</i> Реалізація та використання структур даних бінарна купа та бінарне дерево.</p> <p><i>Завдання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконати реалізацію класу Бінарна купа. 2. Реалізувати метод сортування Heapsort. 3. Виконати реалізацію класу Бінарне дерево пошуку. 4. Виконати реалізацію методів обходу бінарного дерева в глибину і ширину. 	6	10
	<p>Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання літературних джерел, які зазначені у списку.</p> <p><i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метод сортування Heapsort 2. Сортування деревом Tree sort 3. Червоно-чорні дерева та їх властивості. 	11	5
Тема 8. Алгоритми з поверненням. Розв'язання задач за допомогою рекурсії.			

1	2	3	4
<p>Знати: поняття алгоритмів з поверненням; закони рекурсії</p> <p>Вміти: Реалізувати рекурсивні алгоритми для розв'язання задач.</p>	<p>Лекція 8. Алгоритми з поверненням. Розв'язання задач за допомогою рекурсії. План лекції:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття рекурсії та де вона використовується. 2. Закони рекурсії. 3. Приклади. <p>Список рекомендованих джерел: Основний: 6, 7, 8 Додатковий: 2, 3 Інтернет-ресурси: 1, 2, 3</p>	2	
	<p>Практичне заняття 6. Рекурсивні алгоритми. <i>Мета роботи:</i> Реалізація та використання рекурсивних алгоритмів. <i>Завдання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконати пошук максимального елемента масиву. 2. Виконати пошук елемента в упорядкованому масиві (двійковий пошук). 3. Задане натуральне число $n > 0$. Перевірте, чи є воно простим, вибравши за параметр рекурсії дільник числа. 	4	10
	<p>Завдання для самостійної роботи: Самостійне опрацювання літературних джерел, які зазначені у списку. <i>Питання, винесені на самостійне опрацювання:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритм Євкліда 2. Алгоритм пошуку факторіалу числа 	9	5
Підсумковий контроль: іспит		30	
Разом:		150 годин/ 5 кредитів	100 балів

5. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

Основний

1. Ахо А.В., Хопкрофт Д., Ульман Д.Д. Структуры данных и алгоритмы. – М.: Вильямс, 2001. – 384 с.
2. Кормен Т.Х., Лейзерсон Ч.И., Ривест Р.Л., Штайн К. Алгоритмы: построение и анализ. – 2-е изд. – М.: Вильямс, 2005. – 1296 с.
3. Левитин А.В. Алгоритмы: введение в разработку и анализ. – М.: Вильямс, 2006. – 576 с.
4. Седжвик Р. Фундаментальные алгоритмы на C++. Анализ/Структуры данных/Сортировка/Поиск. – К.: ДиаСофт, 2001. – 688 с.

5. Скиена С.С. Алгоритмы. Руководство по разработке. – 2-е изд. – СПб: БХВ, 2011 – 720 с.
6. Макконнелл Дж. Основы современных алгоритмов. – 2е изд. – М.: Техносфера, 2004. – 368 с.
7. Миллер Р. Последовательные и параллельные алгоритмы: общий подход. – М.: БИНОМ, 2006. – 406 с.
8. Бакнелл Д.М. Фундаментальные алгоритмы и структуры данных в Delphi. – СПб.: ДиаСофт, 2003. – 560 с.

Додатковий

1. Томас Х. Кормен Алгоритмы: вводный курс Томаса Х. Кормена. - М: Вильямс, 2014. - 208 с.
2. Генри С. Уоррен Алгоритмические трюки для программистов, 2-е издание. – М: Вильямс, 2013. – 512 с.
3. Дональд Э. Кнут Искусство программирования, том 1. Основные алгоритмы, 3-е изданиею – М: Вильямс, 2015. – 720 с.

Інформаційні ресурси

1. <https://metanit.com/sharp/algorithm>
2. <https://tproger.ru/translations/algorithms-and-data-structures>
3. <https://proglib.io/p/data-structure-algorithms>