

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**

Факультет математики та інформатики

Кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Програмування на C\C++

Освітня програма Прикладна математика

Спеціальність 113 Прикладна математика

Галузь знань 11 Математика та статистика

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 1 від 31 серпня 2021 р.

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. Загальна інформація			
Назва дисципліни	Програмування в C/C++		
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)		
Викладач	Василишин П.Б.		
Контактний телефон викладача	59-60-57		
E-mail викладача	pavlo.vasylyshyn@pnu.edu.ua		
Формат дисципліни	Очний		
Обсяг дисципліни	9 кредитів ECTS (270 год.)		
Посилання на сайт дистанційного навчання	d-learn.pnu.edu.ua		
Консультації	Згідно з розкладом консультацій		
2. Анотація до курсу			
<p>Навчальна дисципліна "Програмування на C/C++" спрямована на вивчення (на прикладі мови програмування C++) основних прийомів програмування з врахуванням сучасних тенденцій, формування вмінь розв'язувати реальні науково-технічні завдання різного рівня складності. В процесі вивчення дисципліни також буде розглянуто найбільш поширені структури даних, методи та алгоритми їх обробки. Об'єктно-орієнтоване програмування є одним з базових підходів до розробки великих програмних проектів при розв'язку прикладних та наукових задач. Розуміння його концепції, переваг та недоліків в комплексі з практичними навичками розробки та написання програм в рамках цієї парадигми є важливою складовою частиною даного курсу.</p>			
3. Мета та цілі курсу			
<p>Метою вивчення навчальної дисципліни "Програмування на C/C++" є викладення застосування у програмуванні базових алгоритмічних конструкцій (організація програм) та базових структур даних (організація даних) та набуття навичок рішення різноманітних прикладних задач з використанням сучасного програмного забезпечення (на прикладі мови програмування C++). Завданням вивчення дисципліни є формування фундаментальних понять: алгоритму, алгоритмічної конструкції, елементарних та складених структур даних, поняття класу, методологій і технологій програмування; навичок побудови алгоритмів для розв'язання прикладних наукових та інженерних задач, оцінки їх складності; умінь розв'язувати задачі різного рівня складності, користуючись відомими теоретичними положеннями, математичним апаратом, літературою та комп'ютерною технікою.</p>			
4. Компетентності			
<p>Здатність розробляти алгоритми та структури даних, програмні засоби та програмну документацію. Здатність проектувати бази даних, інформаційні системи та ресурси. Здатність експлуатувати та обслуговувати програмне забезпечення автоматизованих та інформаційних систем різного призначення. Здатність використовувати сучасні технології програмування та тестування програмного забезпечення. Здатність до проведення математичного і комп'ютерного моделювання, аналізу та обробки даних, обчислювального експерименту, розв'язання формалізованих задач за допомогою спеціалізованих програмних засобів.</p>			
5. Результати навчання			
<p>Вміти застосовувати сучасні технології програмування та розроблення програмного забезпечення, програмної реалізації чисельних і символічних алгоритмів. Використовувати в практичній роботі спеціалізовані програмні продукти та програмні системи комп'ютерної математики.</p>			
6. Організація навчання курсу			
Обсяг курсу – 270 год.			
Вид заняття		Загальна кількість годин	
лекції		36	
семінарські заняття / практичні / лабораторні		72	
самостійна робота		162	
Ознаки курсу			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий

II		прикладна математика	1		нормативний
Тематика курсу					
Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
Розв'язок задачі на комп'ютері	лекція	[5-7]	4		Згідно електронного розкладу
Робота в інтегрованому середовищі розробки Microsoft VS	лекція	[1,4,5]	2		Згідно електронного розкладу
Ввід та вивід інформації.	лекція	[1,2,6]	2		Згідно електронного розкладу
Лінійні програми. Обчислення арифметичних виразів та математичних функцій	лекція	[1,2,6]	2		Згідно електронного розкладу
Оператори розгалуження	лекція	[1,2,6]	2		Згідно електронного розкладу
Оператори циклу	лекція	[5-7]	2		Згідно електронного розкладу
Програмування з використанням функцій	лекція	[1,2]	4		Згідно електронного розкладу
Масиви та алгоритми їх обробки. Сортування масивів.	лекція	[1,2,6]	4		Згідно електронного розкладу
Робота із файлами	лекція	[1,2,6]	2		Згідно електронного розкладу
Робота із рядковими та символічними змінними	лекція	[1,2,6]	2		Згідно електронного розкладу
Програмування з використанням структур	лекція	[1,2,5]	2		Згідно електронного розкладу
Поняття алгоритму та способи його представлення	Лабораторна	[1,2,5,6]	4	2	Згідно електронного розкладу
Робота в інтегрованому середовищі розробки Microsoft VS	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу
Ввід та вивід інформації в C++. Поточкові операції мови C++	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу
Лінійні програми. Обчислення арифметичних виразів та математичних функцій	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу

Оператори розгалуження	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Прості цикли із відомим числом повторів	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Прості цикли із невідомим числом повторів	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Програмування з використанням функцій	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Програмування з використанням рекурсивних функцій	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Вкладені цикли та задачі обробки масивів	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Динамічні масиви. Задачі сортування масивів.	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Робота із текстовими файлами	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Робота із бінарними файлами	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Робота із рядковими та символічними змінними	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Програмування з використанням структур	Лабораторна	[1,2,5,6]	2	1	Згідно електронного розкладу		
Семестр		Спеціальність		Курс (рік навчання)		Нормативний / вибірковий	
III		прикладна математика		2		нормативний	
Тематика курсу							
Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання		
Алгоритми та дані. Концепція структури даних. Основні поняття та класифікація	Лекція	[9-12,15]	4		Згідно електронного розкладу		
Алгоритми сортування масивів та способи їх покращення	Лекція	[9-12]	2		Згідно електронного розкладу		
Швидкі алгоритми сортування	Лекція	[9-12]	2		Згідно електронного розкладу		
Алгоритми обробки даних: пошукові, ітераційні та рекурсивні алгоритми	Лекція	[9-12]	2		Згідно електронного розкладу		
Стандартна бібліотека шабло-	Лекція	[9-12]	2		Згідно електронного		

нів (STL)					розкладу
Поняття множини та способи її реалізації.	Лекція	[9-13,15]	2		Згідно електронного розкладу
Динамічні структури даних (списки)	Лекція	[9-12]	4		Згідно електронного розкладу
Динамічні структури даних (стек, черга, дек)	Лекція	[9-13]	2		Згідно електронного розкладу
Нелінійні структури даних (дерева)	Лекція	[9-12]	4		Згідно електронного розкладу
Графи: основні поняття, способи представлення, алгоритми обходу та аналізу.	Лекція	[9-13,15]	4		Згідно електронного розкладу
Масиви та задачі їх аналізу	Лабораторна	[11,12]	2		Згідно електронного розкладу
Аналіз квадратичних алгоритмів впорядкування	Лабораторна	[11,12]	2		Згідно електронного розкладу
Покращені квадратичні алгоритми сортування. Сортування структурованих даних	Лабораторна	[11,12]	2		Згідно електронного розкладу
Впорядкування структурованих даних	Лабораторна	[11,12]	2	1	Згідно електронного розкладу
Бінарний пошук. Пошук текстової інформації (Алгоритм Рабіна-Карпа)	Лабораторна	[11,12]	4	2	Згідно електронного розкладу
Швидкі алгоритми сортування	Лабораторна	[11,12]	2	1	Згідно електронного розкладу
Множина	Лабораторна	[11,12,15]	2	1	Згідно електронного розкладу
Способи організації списків	Лабораторна	[11,12]	2	1	Згідно електронного розкладу
Робота з однозв'язними та двозв'язними списками	Лабораторна	[11,12]	2	1	Згідно електронного розкладу
Стеки та черги	Лабораторна	[11,12,13]	2	1	Згідно електронного розкладу
Бінарні дерева та способи їх представлення	Лабораторна	[11,12]	2	1	Згідно електронного розкладу
Задачі аналізу бінарного дерева	Лабораторна	[11,12,15]	2	1	Згідно електронного розкладу

Способи представлення графів	Лабораторна	[11,12,15]	2	1	Згідно електронного розкладу
Способи обходу графів	Лабораторна	[11,12,15]	2	1	Згідно електронного розкладу
Пошук найкоротших шляхів на графах	Лабораторна	[11,12]	2	1	Згідно електронного розкладу
7. Система оцінювання курсу					
Загальна система оцінювання курсу	За самостійну роботу студенти можуть отримати до 10 балів. За контрольну роботу студенти можуть отримати до 25 балів. Оцінка за контрольну роботу є сумою оцінок за тестове опитування (по 10 балів кожне) та розв'язку практичної задачі - написання програми (до 15 балів). За виконання кожної лабораторної роботи та її усний захист студент може отримати максимум до 5 балів.				
Вимоги до письмової роботи	За результатами виконання кожної лабораторної роботи оформляється звіт відповідно до наданого взірця. Звіт повинен містити наступні основні елементи: титульну сторінку, індивідуальне завдання на виконання лабораторної роботи, графічний алгоритм розв'язку задачі, програмну реалізацію розробленого алгоритму, контрольні приклади для перевірки правильності виконання програми, скрін-шоти виконання програми та висновки за результатами виконання лабораторної роботи.				
Семінарські заняття	Не передбачені				
Умови допуску до підсумкового контролю	Умовою допуску до підсумкового контролю є набір за результатами захисту лабораторних робіт та контрольної роботи не менше 30 балів із максимально можливих 60 балів.				
8. Політика курсу					
<p>Студент, перебуваючи на лабораторних роботах з програмування в C/C++, отримує індивідуальне завдання та самостійно працює над його виконанням. За результатами виконання лабораторної роботи оформляється звіт, який захищається усно. Це сприяє розвитку навичок самостійної роботи над поставленою задачею та індивідуальному підходу у опануванні курсу із врахуванням можливостей та базового рівня студента.</p> <p>Студенти зобов'язуються дотримуватись положень Кодексу етики ПНУ, Положення про академічну доброчесність студентів та науково-педагогічних працівників ПНУ, Положення про рейтингову систему оцінювання досягнень студентів у ПНУ .</p> <p><i>Академічна доброчесність:</i> Дотримання академічної доброчесності студентами передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостійне виконання та захист лабораторних робіт та завдань підсумкового контролю навчального процесу; - надання достовірної інформації про результати власної навчальної діяльності та використанні джерела інформації. <p><i>Порушенням академічної доброчесності вважається:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - фальсифікація – свідомо зміна (модифікація) даних, що стосуються освітнього процесу; - списування – виконання лабораторних робіт із використанням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання. 					
9. Рекомендована література					
1. Глинський Я. М., Анохін В. Є. , Ряжська. В. А. C ++ і C++Builder. Навч. посіб.- 3-тє вид. Львів : СПД Глинський, 2006.					
2. Пекарський Б. Г. Основи програмування: навчальний посібник К. : Кондор, 2008.					
3. Глинський Я. М. C ++ і C++Builder : навч. посіб.- 4-тє вид. Львів : СПД Глинський, 2008.					
4. Ткачук В.М. Програмування на C++: Лабораторний практикум.- Видавництво Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2011.-160с					

5. Ткачук В.М. Програмування в С/С++: Лабораторний практикум.- Видавництво Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2021.-210с
6. Любчак В. О., Назаренко Л. Д. Методи та алгоритми обчислень : навч.посіб. Суми : СумДУ, 2008.
7. Єжова Л. Ф. Алгоритмізація і програмування процедур обробки інформації: Навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисц. К. : КНЕУ, 2000.
7. Бузюков Л. Б. Современные методы программирования на языках С и С++ / Л. П. Бузюков, О. Б. Петрова. – СПб. : Линк, 2008. – 288 с.
8. Шаховська Н.Б., Голощук Р.О. Алгоритми і структури даних : посібник/за заг. ред. проф. В.В.Пасічника .-Рек. МОН .-Львів:Магнолія 2006,2011 .-215 с.-Серія "Комп'ютинг"
9. Любчак В.О., Назаренко Л. Д. Методи та алгоритми обчислень: навч. посіб.- Суми:СумДУ,2008 .-313 с.
10. Кристофидес Н. Теория графов. Алгоритмический подход.-М.:Мир,1978 .-432 с.
11. Власій О.О. Алгоритми та структури даних : лаб.практикум .-Ів.-Франківськ:ПНУ,2015 .-68 с.-ПНУ.
12. Ткачук В.М. Алгоритми та структури даних: Навчальний посібник.- Видавництво ПНУ, 2016.-286с.-ПНУ.
13. Бондаренко М.Ф. Комп'ютерна дискретна математика: Підручник. Х.: СМІТ, 2004.
14. Єжова Л. Ф. Алгоритмізація і програмування процедур обробки інформації: Навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисц. К. : КНЕУ, 2000.
15. Бондаренко М.Ф. Алгоритми. Комп'ютерна дискретна математика.- Харків:Компанія СМІТ,2004 .-С.360-385.
16.Элиенс А. Принципы объектно - ориентированой разработки программ. - 2 - е изд. М.: Издательский дом "Вильямс", 2002.
17. Бегун А. В. Технологія програмування: об'єктно-орієнтований підхід К. : КНЕУ, 2000.

Викладач Васишин П.Б.