



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2026/2027 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи

Тетяна ЖЕЛЯСКОВА
" " 2026 р.

Спеціальність
Освітня програма
Освітній ступінь
Випускова кафедра

123 Комп'ютерна інженерія
Комп'ютерні системи та мережі
бакалавра
Кафедра обчислювальної техніки

Факультет/ННІ
Форма здобуття вищої освіти
Строк навчання
Кваліфікація

Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Заочна
3 роки 10 місяців
Бакалавр з комп'ютерної інженерії

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								СРС	Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами											
			Бюджет	Контракт	Кред ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		Екзамени		Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР,РР,ГР	ДКР	Реф.	3 курс												
								за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять										Інд. зан.	ІО-341 (Б: 5, К: 10);											
																								5 семестр				6 семестр							
																								19 тижнів				27 тижнів							
Всього	у т.ч.			Всього	у т.ч.																														
	Лекц	Практ	Лаб		Лекц	Практ	Лаб																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																			
Цикл загальної підготовки																																			
1	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1	АМТС1	5	10	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78		6	5							6		6		6		6				
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					3	90	12	0	0	12	0	0	0	0	78	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	6	0	6	0	6	0				
Цикл професійної підготовки																																			
2	Архітектура комп'ютерів. Частина 2. Процесори	от	5	10	5.0	150	16	8	-	8	-	-	-	0	134	5								16	8	8									
3	Архітектура комп'ютерів. Частина 3. Мікропроцесорні засоби	от	5	10	5.0	150	16	8	-	-	-	8	-	0	134	6											16	8		8					
4	Паралельні та розподілені обчислення	от	5	10	4.0	120	16	8	-	-	-	8	-	0	104		5							16	8		8								
5	Системне програмне забезпечення	от	5	10	5.0	150	24	12	-	-	-	12	-	0	126	6												24	12		12				
6	Комп'ютерні мережі	от	5	10	5.0	150	24	12	-	-	-	12	-	0	126	5								24	12		12								
7	Архітектура комп'ютерів. Курсова робота	от	5	10	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30		6		6																
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					25	750	96	48	0	8	0	40	0	0	654	4	2	0	1	0	0	0	0	56	28	8	20	40	20	0	20				
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					28	840	108	48	0	20	0	40	0	0	732	4	3	1	1	0	0	0	0	62	28	14	20	46	20	6	20				
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																			
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																			
8	Вступ до штучного інтелекту в комп'ютерній інженерії	от	5	10	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		5	5						12	6		6								
9	Аналіз даних з використанням мови Python	іст	1	1	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		6	6										12	6		6				
10	Технології Data Science (Сертифікатна програма Data Science із Sigma Software)	от	4	9	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		6	6										12	6		6				
11	Системне програмування C і C++	іст	0	1	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		5	5						12	6		6								
12	Сучасні технології розробки WEB-застосовань на платформі Java	іпі	5	9	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		5	5						12	6		6								
13	Штучний інтелект в задачах обробки зображень	іст	4	10	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		6	6										12	6		6				
14	DevOps: стратегії розгортання програмного забезпечення	от	1	0	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		6	6										12	6		6				
15	Методи та технології штучного інтелекту	іст	5	10	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		5	5						12	6		6								
16	Управління IT-інфраструктурними проектами (Сертифікатна програма ESI&IoT з компанією Global Logic)	от	4	10	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		6	6										12	6		6				
17	Криміналістика в програмно-орієнтованих системах	іст	1	0	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		6	6										12	6		6				
18	Технології Computer Vision (Сертифікатна програма Data Science із Sigma Software)	от	5	10	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		5	5						12	6		6								
19	Програмні засоби проектування та реалізації нейромережових систем	іст	5	10	4.0	120	12	6	-	-	-	6	-	0	108		6	6										12	6		6				
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки					32	960	96	48	0	0	0	48	0	0	864	0	8	8	0	0	0	0	0	48	24	0	24	48	24	0	24				
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					32	960	96	48	0	0	0	48	0	0	864	0	8	8	0	0	0	0	0	48	24	0	24	48	24	0	24				
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	204	96	0	20	0	88	0	0	1596	4	11	9	1	0	0	0	0	110	52	14	44	94	44	6	44				
Реєстраційний номер РНП: 15022 * МКР виконується за методикою домашньої контрольної роботи										Кількість		Кількість екзаменів				4				2								2							
												Кількість заліків				11				5								6							
												МКР				9								5								4			
												Курсових робіт				1																1			
												Курсових проектів				0																			
												РГР, РР, ГР				0																			
												ДКР				0																			
												Рефератів				0																			

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФІОТ ПРОТОКОЛ № 9 від 2026-04-27

Завідувач кафедри ОТ

Артем ВОЛОКИТА
(підпис)

Декан факультету (директор інституту)

Ярослав КОРНАГА
(підпис)

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік