



**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2024 р.**

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
" " 2024 р.

Спеціальність 126 Інформаційні системи та технології  
Освітня програма Інтегровані інформаційні системи  
Освітній ступінь бакалавра  
Випускова кафедра Кафедра інформаційних систем та технологій

Факультет/ННІ  
Форма здобуття вищої освіти  
Строк навчання  
Кваліфікація

Факультет інформатики та обчислювальної техніки  
Заоч.  
3 роки 10 місяців  
Бакалавр з інформаційних систем та технологій

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик., 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		Екзамен	Заліки		МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	1 семестр		2 семестр															
									за НП	з урах. Інд занятя		за НП	з урах. Інд занятя										за НП	з урах. Інд занятя	Інд. зан.	Всього	у т.ч.	Всього	у т.ч.											
			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	Історія науки і техніки	КІ	5	1	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52		1	1										8	6	2										
2	Основи здорового способу життя	ТОС	5	1	3	90	12	6	-	6	-	-	-	0	78		2	1										6	4	2		6	2	4						
3	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	АМТС1	5	1	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78		2	1									6		6		6		6							
4	Українська мова за професійним спрямуванням	УМЛК	5	1	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52		2	2												8	6	2								
5	Вища математика. Частина 1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної	МАтаТІ	5	1	5.0	150	16	8	-	8	-	-	-	0	134		1	1			1						16	8	8											
6	Вища математика. Частина 2. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних	МАтаТІ	5	1	5.0	150	16	8	-	8	-	-	-	0	134		2	2			2								16	8	8									
7	Фізика. Частина 1	ЗФ	5	1	4.0	120	14	6	-	4	-	4	-	0	106		1	1									14	6	4	4										
8	Фізика. Частина 2	ЗФ	5	1	4.0	120	14	6	-	4	-	4	-	0	106		2	2			2								14	6	4	4								
9	Спеціальні розділи математики. Частина 1. Дискретна математика	ІСТ	5	1	6.0	180	10	6	-	4	-	-	-	0	170		1	1									10	6	4											
10	Спеціальні розділи математики. Частина 2. Чисельні методи	ІСТ	5	1	4.0	120	10	6	-	4	-	-	-	0	110		2	2											10	6	4									
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					38	1140	120	58	0	54	0	8	0	0	1020		3	7	10	0	0	3	0	0	0	0	60	30	26	4	60	28	28	4						
Цикл професійної підготовки																																								
11	Програмування. Частина 1. Основи програмування	ІСТ	5	1	6.0	180	10	6	-	4	-	-	-	0	170		1	1										10	6	4										
12	Програмування. Частина 2. Структури даних та алгоритми	ІСТ	5	1	5.0	150	10	6	-	4	-	-	-	0	140		2	2											10	6	4									
13	Програмування. Курсова робота	ІСТ	5	1	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30		2	2																						
14	Операційні системи	ІСТ	5	1	4.0	120	8	4	-	4	-	-	-	0	112		1	1									8	4	4											
15	Теорія алгоритмів	ІСТ	5	1	6.0	180	8	4	-	4	-	-	-	0	172		2	2											8	4	4									
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					22	660	36	20	0	16	0	0	0	0	624		3	2	4	1	0	0	0	0	0	0	18	10	8	0	18	10	8	0						
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					60	1800	156	78	0	70	0	8	0	0	1644		6	9	14	1	0	3	0	0	0	0	78	40	34	4	78	38	36	4						
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																								
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	156	78	0	70	0	8	0	0	1644		6	9	14	1	0	3	0	0	0	0	78	40	34	4	78	38	36	4						
* МКР виконується за методикою домашньої контрольної роботи			Кількість		Кількість екзаменів												6																							
					Кількість заліків																9																			
					МКР																		14																	
					Курсових робіт																		1																	
					Курсових проектів																		0																	
					РГР, РР, ГР																		3																	
					ДКР																		0																	
Рефератів																		0																						

Ухвалено на засіданні Вченої ради ФІОТ ПРОТОКОЛ № 9/1 від 2024-04-22

Завідувач кафедри ІСТ  
(підпис)

Олександр РОЛІК

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;