

38	Модельовання систем	120	4	64	30	30		4	56	6								2	2	4,0						ІОСУ	
39	Системний аналіз	120	4	48	30	15		3	72	5																ІОСУ	
40	Крос-платформне програмування	144	4	57	36		18	3	87									2	1	4,0						ІОСУ	
41	Проектування інформаційних систем	150	5	80	30		45	5	70	7																ІОСУ	
42	Курсовий проєкт з дисципліни "Проектування інформаційних систем"	90	3						90														2	3	5,0	ІОСУ	
43	Методи та системи штучного інтелекту	120	4	64	30	30		4	56	6																ІОСУ	
44	Управління IT-проектами	120	4	64	30	30		4	56	8												2	2	4,0	ІОСУ		
45	Безпека життєдіяльності	54	1,5	38	18	18		2	16															3	3	4,0	ІОСУ
46	Основи охорони праці	90	3	21	10	10		1	69	8								1	1	1,5						пдд	
Разом за циклом 3		3438	105,5	1592	751	301	447	93	1846															1	1	3,0	ІОСУ

4	Всього за нормативною частиною	5946	177,0	2878	1366	829	519	164	3068																			
----------	---------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Варіативна частина

		Дисципліни самостійного вибору ВНЗ																										
4.1	Вступ в комп'ютерні науки	216	6	134	54		72	8	82	1									3	4	6,0							
47	Розробка клієнт-серверних застосунків	180	5	76	36		36	4	104	4																		ІОСУ
48	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	108	3	38		36		2	70													2	2	5,0				ІОСУ
49	Програмування для мобільних платформ	120	4	64	30		30	4	56	6												2		3,0				ІМПК
50	Бездротові комунікаційні системи	120	4	64	30		30	4	56	7													2	2	4,0			ІОСУ
51	Інтелектуальні робототехнічні системи	120	4	64	30		30	4	56	8													2	2	4,0			ІОСУ
52	Інформаційні системи та технології в економіці	120	4	53	20		30	3	67	8															3	3	4,0	ІОСУ
Разом		984	30	493	200	36	228	29	491																2	3	4,0	ІОСУ

4.2 Дисципліни вільного вибору студента (одна дисципліна з двох)

53	Нечіткі множини та нечітка логіка	150	5	64	30	30		4	86	5															2	2	5,0			ІОСУ
54	Нейронні мережі та еволюційні алгоритми	150	5	64	30		30	4	86	7																				ІОСУ
55	Теорія розпізнавання образів та класифікація в системах штучного інтелекту	90	3	53	20		30	3	37	8																				ІОСУ
56	Мікропроцесорні системи																													
56	Високопродуктивні обчислення	150	5	64	30		30	4	86	7																				ІОСУ
	Кластерні обчислювальні системи																													
	Тренінг з фаху			48		48																								
Разом		540	18,0	245	110	30	90	15	295																					ІОСУ
Разом за циклом 4		1524	48	738	310	66	318	44	786																					

Всього годин за групу	7470,0	225,0	3816,0	1676,0	895,0	837,0	208,0	3854,0																																		
Кількість аудиторних годин за тиждень											14	8	8	30,0	15	10	5	30,0	14,0	7,0	7	30,0	14	5	9	30,0	12	10	2	30,0	12	8	4	27,0	12	3	9	30,0	11	4	9	18,0
Кількість екзаменів											30			30							28			28				24				24				24						
Кількість заліків											39			5							5			5			5				5				5							
Кількість курсових робіт (проєктів)											21			1							4			5		2		1			1				1							
											5										1					1				1					1							

Навантаження			
Теоретична частина	7470,0	225,0	
Проектно-технологічна практика	90	3	
Переддипломна практика	270	9	
Дипломне проектування	90	3	
Усього годин (навчальний час)	7920,0	240,0	

	Назва практик	Семестр	Тижнів
1	Проектно-технологічна практика	6	3
2	Переддипломна практика	8	6

	Державна атестація
1	Захист дипломної роботи (проєкту)

Перший проректор
Шинкарик М.І.

Начальник навчально-методичного відділу

Надвиничний С.А.

Декан факультету комп'ютерних інформаційних технологій

Дивак М.П.

Голова НМК з напряму підготовки комп'ютерні науки

Саченко А.О.