

III. План навчального процесу

Шифр навчальних дисциплін і практик	НАЗВА КОМПОНЕНТА	Рік навчання	Підсумковий контроль					Кредити	Години									
			Іспити	Заліки	Курсові проекти / роботи	Навчальні та виробничі практики	Підсумкова атестація		всього	Навчальні заняття						Самостійна робота	Асистентська педагогічна практика	
										всього навчальних	з них:							
											лекції	лабораторні	практичні	семінарські	індивідуальні заняття			консультації
ДВА.3.01.37	Soft skills англійською мовою (Універсальні «м'які» здібності)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ДВА.3.02	Перелік № 2 (здобувач вибирає 2 дисципліни з переліку)	II	2					8	240	68	32		32			4	172	
ДВА.3.02.01	Сучасні технології високопродуктивних обчислень	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.02	Нейронні мережі та методи їх проектування	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.03	Логіко-алгебраїчні методи специфікації програмних систем	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.04	Надійність та безпека критичних систем	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.05	Проблеми кодування та захисту інформації	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.06	Моделі та методи створення ПС паралельної та розподіленої обробки	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.07	Проектування та аналіз алгоритмів	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.08	Планування інформаційних систем (англ. овою)	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.09	Технології розробки програмного забезпечення	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.10	Мережеві технології та захист інформації	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.11	Алгоритми та методи обробки великих масивів даних	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.12	Технології розпізнавання зображень та обробки відео інформації	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.13	Сучасні технології багатопроцесорних обчислень	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.14	Матричні технології в управлінні ІТ-проектами	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
ДВА.3.02.15	Компетентність персоналу та організації при реалізації ІТ-проектів	II	1					4	120	34	16		16			2	86	
	Всього		3					12	360	102	56		40			6	258	
	Всього за навчальним планом		7	0	0	1	1	40	1200	254	88	0	64	88	0	14	646	300
	у тому числі																	
	обов'язкова частина		4	0	0	1	1	28	840	152	32	0	24	88	0	8	388	300
	вільний вибір		3	0	0	0	0	12	360	102	56	0	40	0	0	6	258	0

IV. Практична підготовка

Шифр практики	Назва практики	Рік навчання	Тривалість	
			кредитів	тижнів
ОК.03	Асистентська педагогічна практика (без відриву від теоретичного навчання та науково-дослідницької роботи)	II	10	28
Разом:			10	28

V. Підсумкова атестація

Шифр	Форма і назва підсумкової атестації	Роки навчання
ПА.01	Дисертаційна робота доктора філософії	IV

Зведена таблиця

Розподіл по роках навчання	I	II	III	IV	Разом
Кількість кредитів <i>ЕКТС</i>	15	25			40
Кількість іспитів	3	4			7
Кількість заліків					0
Захист асистентської педагогічної практики		1			1
Підсумкова атестація				1	1

Навчальний план складено

відповідно до стандарту вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології» для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України 28.04.2022 р. за № 394.

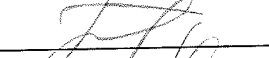
(назва стандарту, за наявності)

а також згідно з вимогами

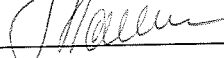
(назва професійного стандарту, за наявності)

"Погоджено"


Проректор з наукової роботи Ганна ТОЛСТАНОВА

" 17 " червня 2025 р. 

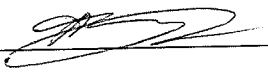
Декан факультету комп'ютерних наук та кібернетики Олена КАШПУР

" 16 " червня 2025 р. 

Керівник навчально-методичного відділу Андрій ПИЖИК

" 17 " червня 2025 р. 

Завідувач відділу аспірантури та докторантури Анжеліка ТКАЧУК

" 17 " червня 2025 р. 

Навчальний план затверджений вченою радою факультету комп'ютерних наук та кібернетики
Протокол № 15 від 10 червня 2025 р.