

III. План навчального процесу

Шифр навчальних дисциплін і практик	НАЗВА КОМПОНЕНТА	За планом стаціонару										Підсумковий контроль					Кредити	Години														
		всього	Навчальні заняття							Самостійна робота	Асистентська педагогічна практика	Рік навчання	Екзамени	Залики	Курсові проекти / роботи	Навчальні та виробничі практики		Підсумкова атестація	всього	Навчальні заняття							Самостійна робота	Асистентська педагогічна практика				
			всього навчальних	з них:					лекції											лабораторії	практичні	семінарські	індивідуальні заняття	консультації	всього навчальних	з них:						
				лекції	лабораторії	практичні	семінарські	індивідуальні заняття																		консультації			лекції	лабораторії	практичні	семінарські
ДВА.3.02.08	Динаміка конструкцій з рідиною	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.09	Проблеми та методи оптимізації	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.10	Методи комп'ютерного моделювання та обробки інформації	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.11	Операторні алгебри та застосування в квантовій теорії інформації	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.12	Стохастичні моделі системного аналізу	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.13	Сучасні проблеми і тенденції застосування інформаційних технологій у системному аналізі	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.14	Нелінійні динамічні задачі механіки	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.15	Variation algorithms in problems of continuum mechanics (Варіаційні алгоритми в задачах механіки безперервного середовища)	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
ДВА.3.02.16	Фрактальні уявлення в нелінійній динаміці	120	34	16		16			2	86		II	1				4	120	6	4		1			1	114						
	Всього	360	102	56		40			6	258			3				12	360	18	12		3			3	342						
	Всього за навчальним планом	1110	254	88	0	64	88	0	14	646	300		7	0	0	1	0	40	1200	48	20	0	7	16	0	5	852	300				
	у тому числі																															
	обов'язкова частина	750	152	32	0	24	88	0	8	388	300		4	0	0	1	0	28	840	30	8	0	4	16	0	2	510	300				
	вільний вибір	360	102	56	0	40	0	0	6	258	0		3	0	0	0	0	12	360	18	12	0	3	0	0	3	342	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>ЄКТС</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 _____

(назва стандарту, за наявності)

а також згідно з вимогами _____

(назва професійного стандарту, за наявності)

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

"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. _____