

IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПІ	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ, ПРАКТИКИ	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ЕКТС	Кількість годин				Розподіл годин на тиждень					
		Екзамен	Заліки	Практика		Атестація	всього	аудиторних			Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс
								з них:							
								лекції	лабораторні	практичні					

А. ТЕОРЕТИЧНА ПІДГОТОВКА
I. Нормативні навчальні дисципліни

I.1 Гуманітарно-наукова підготовка														
OK1	Філософія та методологія науки	2	1		3,0	90	46	24	22			3	1	
OK2	Академічна англійська мова	2	1		5,0	150	72	32	40			3	3	
OK3	Наукометрія та проєктна реалізація наукових досліджень	3	3		3,0	90	26	14	12			1	1	
Всього		2	3		11,0	330	144	70	74			6	5	1

I.2 Професійна наукова підготовка														
OK4	Математичне моделювання детермінованих та стохастичних процесів	1	2		5,0	150	46	30	16			2	2	
OK5	Символьні обчислення засобами сучасних SMS	3	4		5,0	150	64	26	38			3	2	
OK6	Аналіз та обробка даних	3			4,0	120	52	26	26				4	
Всього		3	2		14,0	420	162	82	80			2	2	7
Всього нормативна частина		5	5		25,0	750	306	152	154			8	7	8

2. Дисципліни вільного вибору аспіранта														
OKB1	Дисципліна 1	4			3,5	105	28	14	14					2
OKB2	Дисципліна 2	4			3,5	105	28	14	14					2
OKB3	Дисципліна 3	4			3,5	105	28	14	14					2
Всього вибіркова частина		3			10,5	315	84	42	42					6
Всього теоретичного навчання		5	8		35,5	1065	390	194	196			8	7	8

В. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА														
OK7	Аспірантська практика	5			4,5	135								X
Всього практичної підготовки		1			4,5	135								
Разом теоретичної і практичної підготовки					40,0	1200	390	194	196					
Кількість годин на тиждень												8	7	8
Кількість кредитів на семестр												7,5	7,5	9,0
Кількість екзаменів		5										1	2	2
Кількість заліків		9										2	1	4

Ухвалено вченою радою фізико-математичного факультету (протокол № 8 від 31 березня 2020)



Декан факультету
Завідувач кафедри прикладної математики, статистики та економіки,
Гарант освітньої програми
професор Різняк Р.Я.
професор Авраменко О.В.