

III. План навчального процесу

Шифр	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Семестровий контроль			Годин вивчення							Розподіл по курсах і семестрах					
		Екзамен	Заліки	Курсові роботи	Загальний обсяг годин	У кредитах ECTS	Аудиторні заняття	з них			Самостійна робота студентів	1 курс			2 курс		
								Лекції	Практичні, семінарські	Лабораторні заняття		1	2	3	1	2	3
		кількість навчальних тижнів у семестрі	14	16	12	кредитів на семестр											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

I. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

ОК. 01	Використання інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності		1		90	3	30	10	20		60	3		
ОК. 02	Управління проектами та інтелектуальна власність		1		90	3	30	10	20		60	3		
ОК. 03	Філософія освіти		2		90	3	30	10	20		60		3	
ОК. 04	Академічна іноземна мова		2		180	6	60		60		120	3	3	
Всього за цикл 1.1.					450	15	150	30	120	0	300	9	6	0

1.2. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ

ОК. 05	Практикум з розв'язання нестандартних математичних задач		1		90	3	30	10	20		60	3		
ОК. 06	Додаткові розділи математики		1		150	5	50	20	30		100	5		
ОК. 07	Методика викладання математики. Інноваційні технології навчання математики	1			210	7	70	30	40		140	7		
ОК. 08	Управління закладами освіти		2		90	3	30	10	20		60		3	
ОК. 09	Педагогічний експеримент		3		90	3	30	10	20		60			3
Всього за цикл 1.2.					630	21	210	80	130	0	420	15	3	3

1.3. КУРСОВІ РОБОТИ

ОК. 10	Курсова робота			1	90	3	0				90	3		
Всього за цикл 1.3.					90	3	0	0	0	0	90	3	0	0

1.4. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

ОК. 11	Стажування (науково-педагогічна практика)		3		180	6	0				180			6
ОК. 12	Виробнича практика		2		270	9	0				270		9	
ОК. 13	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	3			270	9	0				270	3	3	3
Всього за цикл 1.4.					720	24	0	0	0	0	720	3	12	9

ВСЬОГО ЗА ЧАСТИНОЮ 1

					1890	63	360	110	250	0	1530	30	21	12
--	--	--	--	--	-------------	-----------	------------	------------	------------	----------	-------------	-----------	-----------	-----------

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

ВБ. 01	Вибіркова дисципліна 01		2		150	5	50	10	40		124		5	
ВБ. 02	Вибіркова дисципліна 02		2		120	4	40	10	30		94		4	
ВБ. 03	Вибіркова дисципліна 03		3		180	6	60	20	40		120			6
ВБ. 04	Вибіркова дисципліна 04		3		180	6	60	20	40		120			6
ВБ. 05	Вибіркова дисципліна 05		3		180	6	60	20	40		120			6
ВСЬОГО ЗА ЧАСТИНОЮ 2					810	27	270	80	190	0	578	0	9	18

ВСЬОГО ЗА ОСВІТНЬОЮ ПРОГРАМОЮ

		2	15	1	2700	90	630	190	440	0	2108	30	30	30
--	--	----------	-----------	----------	-------------	-----------	------------	------------	------------	----------	-------------	-----------	-----------	-----------

Кількість	Екзаменів	1	0	1
	Заліків	4	5	4
	Курсових робіт	1	0	0
	Практик	0	1	1
	РАЗОМ	6	6	6

IV. Практична підготовка

Шифр практики	Назва практики (вказати - навчальна/ виробнича, з відривом/без відриву від теоретичного навчання)	Семестр	Тривалість	
			тижнів	днів (для практик без відриву)
ОК. 11	Стажування (науково-педагогічна практика)	3	4	
ОК. 12	Виробнича практика	2	6	
#####	#ССЫЛКА!	#####	#####	

V. Підсумкова атестація

Шифр	Форма і назва підсумкової атестації	Семестр
ПА 01	Кваліфікаційний екзамен або фаховий інноваційний проєкт	3

Зведена таблиця

Розподіл по семестрам	1 сем	2 сем	3 сем	Разом
Кількість тижнів у семестрі	14	16	12	42
Кількість тижнів аудиторних занять у семестрі	12	8	6	26
Кількість аудиторних годин на семестр	240	180	210	630
Кількість аудиторних годин на тиждень	20,0	22,5	35,0	
Кількість кредитів ECTS	30	30	30	90
Кількість екзаменів	1	0	1	2
Кількість залків	4	5	4	13
Кількість курсових робіт	1	0	0	1
Кількість практик	0	1	1	2

Навчальний план складено у відповідності до _____ (назва стандарту, за наявності)

Затверджено на засіданні вченої ради механіко-математичного факультету

Протокол № 1 від "28" серпня 2022 року

Декан факультету

Керівник проєктної групи

Роман ДІЖКОС

"Погоджено"

навчально-методичною радою МНУ ім. В.О.Сухомлинського

"18" травня 2022 р. протокол № 9

Перший проректор

Анатолій ОБЧАРЕНКО