



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки здобувачів вищої освіти

ЗАТВЕРЖУЮ
Ректор
Миколаївського національного університету
імені В. О. Сухомлинського
академік
НАПН України Д. Булак
Протокол воєної ради
№ 30 від "30" серпня 2023 р.

Галузь знань: 01 Освіта / Педагогіка
 Специальність: 014 Середня освіта
 Предметна спеціальність (спеціалізація): 014.04 Середня освіта (Математика)
 Освітня програма: Середня освіта: математика
 Освітня кваліфікація: Магістр освіти за спеціальністю «Середня освіта (Математика)»
 Професійна кваліфікація: Вчитель математики. Викладач закладу фахової передвищої освіти, вищої освіти.

Освітній рівень: другий (магістерський)
 Попередня освіта: базова (повна) вища
 Форма навчання: денна
 Термін навчання: 1 р. 4 міс.
 Рік вступу: 2023
 Роки навчання: 2023-2024, 2024-2025

I. Графік навчального процесу

курс	Вересень								Жовтень								Листопад								Грудень								Січень								Лютий								Березень								Квітень								Травень								Червень								Липень								Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																												
I																	С	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П															Н	Н	Н	Н	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																		
II																																																																																																

Примітка: Теоретичне навчання Екзаменаційні сесії Навчальні практики Виробничі практики Підсумкові атестації Дипломні (кваліфік.) роботи Канікули

II. Зведені дані по використанню часу (тижнів)

курс	Теорет. навч.	Підсумк. контроль (екз.-сесія)	Підсумк. атестації	Навч. практика	Виробн. практика	Викон. диплом. (кваліфік.) работ	Канікул	Всього
I	24	4	0	4	6	0	14	52
II	11	2	2	2	0	0	0	17
Σ	35	6	2	6	6	0	14	69

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	Практичі, семінарські	Лабораторні заняття		1	2	3
		кількість навчальних тижнів у семестрі											16	16
кредитів на семестр														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. БОВЯЗКОВА 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		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

		1	16	1	2700	90	630	190	440	0	2108	30	30	30
--	--	----------	-----------	----------	-------------	-----------	------------	------------	------------	----------	-------------	-----------	-----------	-----------

Кількість	Екзаменів	1	0	0
	Заліків	4	5	4
	Курсових робіт	1	0	0
	Практик	0	1	2
	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	16	16	10	42
Кількість тижнів аудиторних занять у семестрі	14	8	4	26
Кількість аудиторних годин на семестр	240	180	210	630
Кількість аудиторних годин на тиждень	17,1	22,5	52,5	
Кількість кредитів ECTS	30	30	30	90
Кількість екзаменів	1	0	0	1
Кількість заліків	4	5	4	13
Кількість курсових робіт	1	0	0	1
Кількість практик	0	1	2	3

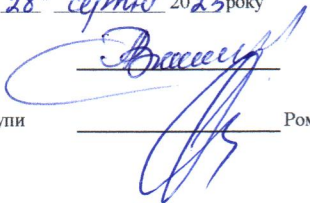
Навчальний план складено у відповідності до проєкту стандарту вищої освіти за спеціальністю 014.08 Середня освіта (Математика) другого магістерського рівня (березень 2023 року) (назва стандарту, за наявності)

Затверджено на засіданні вченої ради природничого факультету

Протокол № 1 від "28" серпня 2023 року

Декан факультету

Керівник проєктної групи



Роман ДІНЖОС

"Погоджено"

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

"24" "05" 2023 р. пр. № 10

Перший проректор

Анатолій ОВЧАРЕНКО

