



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор

Вячеслав ТРУБА

2022 р.

Міністерство освіти і науки України
Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

Кваліфікація доктор філософії з математики
математики

Строк навчання 4 роки

На основі диплома магістра (спеціаліста)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки докторів філософії з галузі знань 11 Математика та статистика
за спеціальністю 111 Математика

освітньо-науковою програмою Математика

Форма навчання очна (денна, вечірня)

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

РІК НАВЧАННЯ	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					т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	К	К	К	К	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	:	:	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				
II	Д	Д	Д/А	Д/А	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	К	К	К	К	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	т/д	:	:	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				
III	Д	Д	Д/А	Д/А	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	Д	Д	Д/А	Д/А	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	Д/А	Д/А	!	!																																																										

Примітка:



Теоретичне навчання



Екзаменаційна сесія



Науково-дослідницька робота



Педагогічна (асистентська) практика



Проміжна (щорічна) атестація



Підсумкова атестація (захист)



Канікули

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання дисертаційної роботи	Проміжна (щорічна) тестастія	Канікули	Захист дисертації	Разом
1	30	2		9	2	9		52
2	30	2		9	2	9		52
3			4	37	2	9		52
4				39	2	9	2	52

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Рік навчання	Тижні
Педагогічна (асистентська) практика	3	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Курс (рік навчання)	Підсумкова атестація
4	Захист дисертації

ВБ 4.1	Коливність та неколивність розв'язків лінійних диференціальних рівнянь другого порядку													
ВБ 4.3	Асимптотичні оцінки гібридних тригонометричних сум													
ВБ 4.3	Геометрія дотичних розшарувань	2	3	90	22	12		10	68		1			
ВБ 4.4	Теорія афінорних структур на диференційовних многовидах													
ВБ 4.5	Ріманова структура на гладкому многовиді													
ВБ 5.1	Стійкість за Ляпуновим систем лінійних диференціальних рівнянь													
ВБ 5.2	Клас Ранкіна-Сельберга для L-рядів Діріхле													
ВБ 5.3	Геометрія кодотичних розшарувань	2	3	90	22	12		10	68		1			
ВБ 5.4	Квазігеодезичні відображення ріманових просторів													
ВБ 5.5	Елементи теорії наближення функцій													
Разом за циклом вибіркових дисциплін:		0	5	15	450	110	60	0	50	340	2	3	0	0
РАЗОМ:		4	9	45	1350	290	132	0	158	1060	6	6	0	0

* обирається тими здобувачами, у додатку до диплома магістра (спеціаліста) яких ця дисципліна відсутня

VI. ЗВЕДЕНА ТАБЛИЦЯ

Розподіл по роках навчання	1	2	3	4	Разо
Кількість кредитів ЄКТС	21	18	6		45
Кількість іспитів	2	2			4
Кількість заліків	4	4	1		9
Педагогічна (асистентська) практика			1		1
Захист дисертації				1	1

Гарант ОНП _____ *В'ячеслав ЄВТУХОВ*
 Завідувач відділу аспірантури та докторантури _____ *Ольга РУЖИЦЬКА*
 Керівник навчального відділу _____ *Світлана ГВОЗДІЙ*
 Проректор з наукової роботи _____ *Володимир ІВАНИЦЯ*
 Проректор з науково-педагогічної роботи _____ *Олександр ЗАПОРОЖЧЕНКО*

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету МФІТ "5" "08" 2022 р. протокол № 7
 Голова Вченої ради _____ *Юрій НІЦУК*

Затверджено на засіданні Вченої ради "30" "08" 2022 р. протокол № 1
 Вчений секретар _____ *Світлана КУРАНДО*