

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні вченої ради ДНУ
протокол від 30.05.24 № 11

Голова вченої ради ДНУ

проф. Ірина Попова



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені Олеся Гончара

Кваліфікація магістр, середня освіта (математика), вчитель математики, викладач закладу фахової передвищої, вищої освіти

Термін навчання - 1 рік 4 місяці
на основі ступеня вищої освіти - бакалавр

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

набору 2024 / 2025 н.р.
підготовки магістра
з галузі знань 01 Освіта / Педагогіка
спеціальності 014.04 Середня освіта (Математика)
освітня програма освітньо-професійна програма "Середня освіта (Математика)"
форма навчання денна

I. Графік навчального процесу

Курс	Вересень			Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень								
	1	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
1	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	ек	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	ед	Д	Д	дк	К	К	К	К	К	К	К	
2	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	А	А																																				

Позначення: .т - навчальні заняття та самостійна робота, .с - самостійна робота, Е - екзаменаційна сесія, К - канікули, П - виробнича практика, Ш - педагогічна практика, А - атестація, Д - кваліфікаційна робота, е, к, п, ш, а, д - неповний тиждень

II. Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Підготовка кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	36	4				9	49
2			6	2	12		20
Разом	36	4	6	2	12	9	69

III. Практика

Вид та назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Виробнича: педагогічна	3	6	9

IV. Атестація

Форма атестації (атестаційний екзамен, кваліфікаційна робота тощо)	Семестр
Кваліфікаційна робота	3

V. План навчального процесу

№ п/п	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кафедра, яка читає дисципліну	Кількість п/г на практик. або код суміжної групи	Кількість п/г на лаб. або код суміжної групи	Кількість потоків або код суміжної групи в потоці	Розподіл за семестрами			Індивідуальні завдання		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						% самостійної роботи	Кількість аудиторних годин на тиждень за період теоретичного навчання та загальна кількість годин самостійної роботи																
						Екзамени	Заліки	Курсові проекти	Курсові роботи	семестр		форма	Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі:					Самостійної роботи	1 курс				2 курс											
														Всього	лекції	практичні (семінар.) заняття	лабораторні роботи			1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр									
						лекції	практик. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції		практик. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практик. (сем.) заняття	лабораторні роботи		самостійна робота	лекції	практик. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практик. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота								
16	тижнів			18	тижнів			17	тижнів			тижнів																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
I Цикл загальної підготовки																																			
Обов'язкові компоненти загальної підготовки																																			
ОКЗ 1.1.	Методологія та організація наукових досліджень	ММА				2				2	кпр	4.0	120	40	22	18	0	80	67																
ОКЗ 1.2.	Іноземна мова професійного спілкування	УАН УРГ					1д					3.0	90	32	0	32	0	58	64	2	58														
	Разом					1	1	0	0			7.0	210	72	22	50	0	138	66	0	2	0	58	1.22	1	0	80	0	0	0	0	0	0	0	
II Цикл професійної підготовки																																			
Обов'язкові компоненти професійної підготовки																																			
ОКП 2.1.	Педагогічна психологія	ДПП					1д					3.0	90	32	16	16	0	58	64	1	1	58													
ОКП 2.2.	Інклюзивне навчання в системі освіти	ДПЕ					1д					3.0	90	32	16	16	0	58	64	1	1	58													
ОКП 2.3.	Теоретичні основи організації науково-дослідницької діяльності в закладах середньої освіти математичного	ММА				1				1	кпр	4.0	120	40	24	16	0	80	67	1.5	1	80													
ОКП 2.4.	Шкільні задачі з параметрами	ММА				1				1	кпр	5.0	150	50	18	32	0	100	67	1.125	2	100													
ОКП 2.5.	Методика викладання математичних дисциплін у базовій та профільній середній освіті	МГА				1						5.0	150	52	32	20	0	98	65	2	1.25	98													
ОКП 2.6.	Геометрія у загальноосвітній школі	МГА				2				2	кпр	3.0	90	32	14	18	0	58	64				0.78	1	58										
ОКП 2.7.	Вибрані розділи елементарної математики	ММА				1				1	кпр	5.0	150	50	32	18	0	100	67	2	1.125	100													
ОКП 2.8.	Виробнича практика: педагогічна*	ММА МГА					3д					9.0	270	0	0	0	0	270	100						270										
ОКП 2.9.	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	ММА МГА										21.0	630	0	0	0	0	630	100						630										
	Разом					5	3	0	0			58.0	1740	288	152	136	0	1452	83	8.625	7.375	0	494	0.78	1	0	58	0	0	0	900	0	0	0	0
Вибіркові компоненти (ВК)**																																			
ВК 1	Дисципліна 1	ВВВ					2д					5.0	150	54		54	96	64				3	96												
ВК 2	Дисципліна 2	ВВВ					2д					5.0	150	54		54	96	64				3	96												
ВК 3	Дисципліна 3	ВВВ					2д					5.0	150	54		54	96	64				3	96												
ВК 4	Дисципліна 4	ВВВ					2д					5.0	150	54		54	96	64				3	96												
ВК 5	Дисципліна 5	ВВВ					2д					5.0	150	54		54	96	64				3	96												
	Разом за ВК					0	0	0	0			25.0	750	270		270	480	64			0	0	15	480	0	0	0	0	0	0	0				
	Разом за планом					6	4	0	0	0	0	90	2700	630	444	186	0	2070			18	552	19	618	0	900	0	0	0	0					
	Всього аудиторних годин												18							18		19			0										
	Всього годин (по курсах)																					1800			900										
	Всього кредитів (по семестрах)																			28		32			30			0							
	Всього кредитів (по курсах)																					60			30										
	Всього дисциплін (по курсах)																					14			1										

№ п/п	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кафедра, яка читає дисципліну	Кількість п/Г на практ. або код суміжної групи	Кількість п/Г на лаб. або код суміжної групи	Кількість потоків або код суміжної групи в потоці	Розподіл за семестрами				Індивідуальні завдання		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						% самостійної роботи	Кількість аудиторних годин на тиждень за період теоретичного навчання та загальна кількість годин самостійної роботи							
						Екзамени	Заліки	Курсові		семестр	форма		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійної роботи		1 курс				2 курс			
								проекти	роботи					Всього	у тому числі:					1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр	
						лекції	практичні (семинар.) заняття	лабораторні роботи	Самостійної роботи	лекції	практич. (сем.) заняття		лабораторні роботи		самостійна робота	лекції	практич. (сем.) заняття	лабораторні роботи		самостійна робота	лекції	практич. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота			
16	тижнів	18	тижнів	17	тижнів		тижнів		тижнів		тижнів		тижнів		тижнів		тижнів										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
	Всього кредитів ВК студента (по курсах)																			25		0					
	Кількість дисциплін ВК студента (по курсах)																			5		0					
	Кількість екзаменів					6														4	2	0	0				
	Кількість заліків						9													3	5	1	0				
	Кількість курсових проектів							0												0	0	0	0				
	Кількість курсових робіт								0											0	0	0	0				
	Кількість індивідуальних завдань									5										3	2	0	0				

№ п/п	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кафедра, яка читає дисципліну	Кількість п/г на практи. або код суміжної групи	Кількість п/г на лаб. або код суміжної групи	Кількість потоків або код суміжної групи в потоці	Розподіл за семестрами				Індивідуальні завдання		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					% самостійної роботи	Кількість аудиторних годин на тиждень за період теоретичного навчання та загальна кількість годин самостійної роботи								
						Екзамени	Заліки	Курсові		семестр	форма		Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійної роботи	1 курс				2 курс			
								проекти	роботи					у тому числі:	лекції	практичні (семинар.) заняття	лабораторні роботи			1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр	
						лекції	практ. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практ. (сем.) заняття		лабораторні роботи						самостійна робота	лекції	практ. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практ. (сем.) заняття	лабораторні роботи	самостійна робота
						16	тижнів	18	тижнів	17	тижнів		21		22		23		24								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				

Примітки: до графіку навчального процесу можуть бути внесені зміни у разі потреби зі збереженням даних про бюджет часу.


* години усіх видів практичної підготовки заносять до графіку «Самостійна робота», при цьому слід враховувати, що згідно з Положенням про порядок проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара із загальної кількості годин виокремлюється робочий час практиканта (виконання завдань або робота на базі практики) – 30 годин на тиждень;

** у разі обрання студентом дисципліни з іншого рівня вищої освіти кількість аудиторних годин у його індивідуальному плані зазначається відповідно до аудиторних годин обраної дисципліни (загальна кількість кредитів дорівнює 5).

Навчальний план складений на підставі освітньо-професійної програми "Середня освіта (Математика)"

за спеціальністю 014.04 Середня освіта (Математика), затвердженої 27 червня 2023 року, протокол № 12

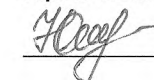
В.о. проректора з науково-педагогічної роботи


Наталія Гук

В.о. декана механіко-математичного факультету


Олександр Хамініч

Гарант освітньої програми

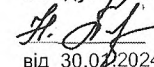

Юлія Галайко

Протокол засідання ради факультету від 20 лютого 2024 р. № 6

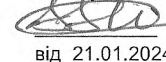
Завідувач навчального відділу


Ольга Верба

Завідувач кафедри ММА


Наталія Парфінович
від 30.01.2024 р. № 8

Завідувач кафедри МГА


Олександр Пипка
від 21.01.2024 р. № 7