

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні вченої ради ДНУ
протокол від _____ № _____
Голова вченої ради ДНУ
проф. _____ Ірина Попова
(підпис)



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені Олеся Гончара

Кваліфікація:
бакалавр, прикладна математика
Термін навчання - 3 роки 10 місяців
на основі повної загальної середньої освіти

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

набору 2024 / 2025 н.р.
підготовки *бакалавра*
з галузі знань 11 Математика та статистика
спеціальності 113 Прикладна математика
освітня програма освітньо-професійна програма "Комп'ютерне моделювання та технології програмування"
форма навчання денна

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			
1	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
3	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
4	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	Е	Е	К	К	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.т	.с	Е	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	А	А											

Позначення: .т - навчальні заняття та самостійна робота, .с - самостійна робота, Е - екзаменаційна сесія, К - канікули, Н - навчальна практика, П - виробнича практика, .тп - виробнича практика (без відриву від навчання), Ш - педагогічна практика, А - атестація, Д - кваліфікаційні роботи (проекти), е, к, н, п, ш, а, д - неповний тиждень

II. Зведені дані про бюджет часу, тижні

курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Підготовка кваліфікаційної роботи (проекта)	Канікули	Разом
1	34	6				12	52
2	34	4	2			12	52
3	34	6				12	52
4	26	4	4	2	4	2	42
Разом	128	20	6	2	4	38	198

III. Практика

Вид та назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна: комп'ютерно-технологічна	4	2	3
Виробнича: переддипломна	8	4	6

IV. Атестація

Форма атестації (атестаційний екзамен, кваліфікаційна робота (проект))	Семестр
Кваліфікаційна робота	8

Код за ОПП	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кафедра, яка читає дисципліну	Кількість піл на практ. або код суміжної групи	Кількість піл на лабор. 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 годин на тиждень аудиторних занять та загальна кількість годин самостійної роботи по курсах і семестрах																				
						Екзамени	Заліки	Курсові		семестр	форма		Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійної роботи	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс							
								проекти	роботи					Всього	у тому числі:					1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр					
						лекції	практичні (семінар.)	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практичні (семінар.)		лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні роботи		самостійна робота	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні роботи	самостійна робота	лекції	практичні (семінар.)	лабораторні роботи	самостійна робота
						16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів		16	тижнів	16	тижнів	16		тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів	16	тижнів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	548	22	548	22	578	21,75	522	22	548	22	548	22	548	22	578	22	694	
	Разом за планом					27	27	0	2			240,0	7200	2636	1748	460	428	4564		22	548	22	548	22	578	21,75	522	22	548	22	548	22	548	22	578	22	694		
	Всього годин (по курсах)																			1800					1800											1800			
	Всього кредитів (по семестрах)																			30		30		31		29		30		30		31		29					
	Всього кредитів (по курсах)																			60				60				60					60						
	Всього кредитів ВК студента (по курсах)																			0				20				20					22						
	Всього дисциплін ВК студента (по курсах)																							4				4					4						
	Кількість екзаменів					27														4		4		4		2		4		4		4		4		1			
	Кількість заліків						27													3		4		4		5		3		2		3		3		3			
	Кількість курсових проєктів							0												0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	Кількість курсових робіт								2											0		0		0		0		0		1		1		1		0			
	Кількість індивідуальних завдань									20										2		3		2		3		3		2		3		2		2			

Примітки: 1. До графіку навчального процесу можуть бути внесені зміни у разі потреби зі збереженням даних про бюджет часу

Навчальний план складений на підставі освітньо-професійної програми "Комп'ютерне моделювання та технології програмування"

за спеціальністю 113 - Прикладна математика, затвердженої на засіданні вченої ради ДНУ 10.09.2020 р., протокол № 1

В.о. проректора з науково-педагогічної роботи

Т. в.о. декана факультету прикладної математики

Наталія Гук

Олександр Кузенков

Розробники:

Гарант освітньої програми

Вадим Зайцев

Протокол засідання ради факультету від 21 лютого 2024 р. № 7

(дата, номер протоколу засідання ради факультету)

Завідувач навчального відділу

Ольга Верба

Т.в.о. завідувача кафедри комп'ютерних технологій

Протокол засідання кафедри від 20 лютого 2024 р. № 10

(дата, номер протоколу засідання кафедри)

Вадим Зайцев

Завідувач кафедри обчислювальної математики та математичної кібернетики

Протокол засідання кафедри від 20 лютого 2024 р. № 13

(дата, номер протоколу засідання кафедри)

Валентина Турчина