

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет будівництва і архітектури

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки магістра за освітньо-професійною програмою
"ІНЖЕНЕРНА ГЕОДЕЗІЯ"

з галузі знань **G** "Інженерія, виробництво та будівництво"
спеціальності **G18** "Геодезія та землеустрій"

Кваліфікація магістр з геодезії та землеустрою за ОПП "Інженерна геодезія"

Термін навчання 1 рік 4 місяці

Затверджено Вченою радою Київського національного університету будівництва і архітектури
Протокол № ___ від __.__.2026 р.

Ректор _____ Олексій ДНІПРОВ

“ ___ ” _____ 2026 р.

Форма здобуття вищої освіти денна

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО 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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	С	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П				
II	П	П	П	П	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	АР	А																																										

Кількість рядків визначається кількістю курсів

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – сесія; К – канікули; АР – кваліфікаційна робота

П – практика; К – канікули; АР – кваліфікаційна робота

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання атестаційної роботи	Канікули	Разом
I	33	6	3		0	10	52
II	0	0	3	1	14	0	18
							0
							0
Разом	33	6	6	1	14	10	70

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна	3	6
Разом		

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Назва освітньої компоненти	Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	Захист кваліфікаційної роботи	3

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																		
Шифр за ОПП	НАЗВА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ	Розподіл за семестрами					Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами				Кафедра
		Екзамени	Заліки	Курсові		РГР		Контр роботи	Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс		
				проекти	роботи					у тому числі:				Семестри				
		Лекції	лабораторні	практичні	1	2		3		4								
		Кількість тижнів в семестрі				17		17	17	17								
1. обов'язкові компоненти																		
ОК 1	Прикладна геодезія	1			1		6	180	48	18		30	132	6				31
ОК 2	Дистанційне зондування Землі частина 1	1			1		4	120	32	14	18		88	4				32
ОК 3	Бази геопросторових даних частина 1	1					4	120	32	16	16		88	4				32
ОК 4	Технологія радарного знімання	1					4.5	135	36	16		20	99		4.5			31
ОК 5	Професійна іноземна мова		1			1	3	90	24			24	66		3			34
ОК 6	Геодезія в BIM		1			1	3	90	30	14		16	60	3				39
ОК 7	Гравіметрія	1				1	5	150	40	20	10	10	110	5				31
ОК 8	Високоточні інженерно-геодезичні вимірювання	1					5	150	40	20	20		110	5				31
ОК 9	Технології лазерного сканування		1			1	3	90	24	12		12	66	3				31
ОК10	Практика переддипломна		1				10	300					300			10		31
ОК11	Кваліфікаційна робота		1				20	600					600			20		31
Всього по обов'язковим компонентам		6	5		2	4	67.5	2025	306	130	64	112	1719	30	7.5	30		
2. Вибіркові компоненти																		
ВК	Вибіркові компоненти						22.5	675							22.5			31
Всього по вибіровим компонентам							22.5	675							22.5			
Разом							90	2700						30	30	30		
Кількість екзаменів		6																
Кількість заліків			5															
Кількість курсових проєктів																		
Кількість курсових робіт					2													
Кількість розрахунково-графічних робіт						4												

Гарант ОПП

Роман ДЕМ'ЯНЕНКО

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Начальник навчально-методичного відділу

Ігор СКЛЯРОВ

Декан факультету

Олена НЕСТЕРЕНКО