

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет будівництва і архітектури

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки магістра за освітньо-професійною програмою
"ГЕОДЕЗІЯ"

з галузі знань 19 "Архітектура і будівництво"
спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій"

Кваліфікація магістр з геодезії та
землеустрою за ОПП "Геодезія"

Термін навчання 1 рік 4 місяці

Затверджено Вченою радою Київського
національного університету будівництва і
архітектури

Протокол № 18 від 26.07.2024 р.

Ректор Петро КУЛІКОВ

"26" 07 2024 р.



Форма здобуття вищої освіти денна

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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	K	C	C	C	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	K	K	K	K	K	K	K	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 – екзаменаційна сесія;
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	32	6	6			8	52
II				1	12		13
Разом	32	6	6	1	12	8	65

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Переддипломна	3	6
Разом		

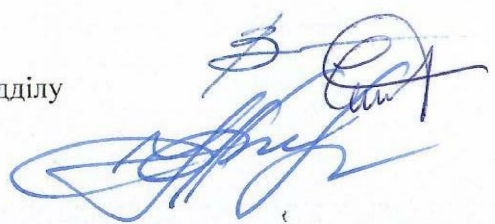
IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

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					Всього	у тому числі:			Семестри				
		Лекції	лабораторні			практичні	1				2	3		4				
													Кількість тижнів в семестрі					
											17	17	17	17				
1. Обов'язкові компоненти																		
OK1	Прикладна геодезія	1			1		6	180	60	30		30	120	6				31
OK2	Дистанційне зондування Землі ч.1	1			1		4	120	44	26	18		76	4				32
OK3	Бази геопросторових даних ч.1	1					4	120	60	30	30		60	4				32
OK4	Технологія радарного знімання	1					4,5	135	50	26		24	85		4,5			31
OK5	Професійна іноземна мова		1				3	90	30			30	60		3			34
OK6	Методологія наукових досліджень		1				3	90	30	24		6	60	3				39
OK7	Гравіметрія	1					5	150	60	30	16	14	90	5				31
OK8	Високоточні інженерно-геодезичні вимірювання	1					5	150	60	30	30		90	5				31
OK9	Технології лазерного сканування		1				3	90	40	20		20	50	3				31
OK11	Кваліфікаційна випускна робота		1				20	600					600			20		31
OK10	Практика переддипломна		1				10	300					300			10		31
Всього по обов'язковим компонентам		6	5		2		67,5	2025	434	216	94	124	1591	30	7,5	30		
2. Вибіркові компоненти																		
ВК	Вибіркові компоненти						22,5	675							22,5			31
Всього по вибіркоким компонентам							22,5	675							22,5			
Разом							90	2700						30	30	30		
Кількість екзаменів		6																
Кількість заліків			5															
Кількість курсових проектів																		
Кількість курсових робіт					2													
Кількість розрахунково-графічних робіт																		

Гарант ОПП
 Начальник навчального відділу
 Начальник навчально-методичного відділу
 Декан факультету



Роман ДЕМ'ЯНЕНКО
 Олександр ВОЙТЕНКО
 Ігор СКЛЯРОВ
 Олена НЕСТЕРЕНКО