

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор

А.В. Ковров

2023 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки магістра
галузь знань 19 Архітектура та будівництво
спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія
освітньо-професійна програма Автомобільні дороги та аеродроми

Освітній ступінь – Магістр

Термін навчання - 1р. 5м.

Кваліфікація – магістр з будівництва та цивільної інженерії

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

КУРС	Навчальні тижні																																																						
	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							17											К	С	С	К	К													17									С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II					8				С	ПП	ПП	ПП	ПП	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	А																															

ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ (в тижнях)

КУРС	Теоретичне навчання	Експериментальна освіта	Атестація	Практика			Канікули	Кваліфікаційна робота	Всього
				Навчальна	Технологічна	Професійна			
I	34	4					14		52
II	8	1	1			4		8	22

ПРАКТИКИ

№	Назва	Вид	Семестр	Тижні
1	Переддипломна	ПП	3	4

Примітка:

Навчальний рік закінчується 30 червня поточного року

АТЕСТАЦІЯ

Освітній ступінь	Вид атестації	Семестр
Магістр	Заявка кваліфікаційної роботи	3

Позначення


- Теоретичне навчання
- С – Експериментальна освіта
- К – Канікули
- ПП – Професійна практика
- КР – Виконання кваліфікаційної роботи
- А – Атестація

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Номер у навчальному плані	Назва навчальної дисципліни	Навчальний час		Обсяг роботи студентів (годин)						Індивідуальні завдання					Форма контролю		Розподіл за семестрами навчального часу (в кредитах)		
		Кредити ECTS	Академічні години	Аудиторні заняття				Індивідуальні заняття	Самостійна робота	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР, ГР, РР	Контрольні роботи	Реферати, аудиторні контрольні роботи	Іспит	Залік	I курс		II к.
				Разом	Лекції	Лабораторні	Практичні										Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OK	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ	64,0	1920	464	220		244		1456	2	3	4	2		6	6	30,0	12,0	22,0
	Загальні компоненти	6,0	180	64	16		48		116				2			2	3,0	3,0	
OK1	Правове регулювання будівельної діяльності	3,0	90	32	16		16		58				1			1	3,0		
OK2	Іноземна мова (спецкурс)	3,0	90	32			32		58				1			1		3,0	
	Спеціальні (фахові) компоненти	58,0	1740	400	204		196		1340	2	3	4			6	4	27,0	9,0	22,0
OK3	Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд	5,0	150	52	24		28		98	1					1		5,0		
OK4	Проектування автомобільних доріг та аеродромів з використанням автоматизованих програмних комплексів	5,0	150	48	24		24		102		1				1		5,0		
OK5	Планування, управління та організація будівництва автомобільних доріг та аеродромів	5,0	150	54	30		24		96		1				1		5,0		
OK6	Оцінка впливу автомобільних доріг та аеродромів на навколишнє середовище	5,0	150	48	24		24		102		1					1	5,0		
OK7	Сучасні будівельні конструкції	4,0	120	40	24		16		80			1				1	4,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ВК7	Дисципліна за вибором 7	4,0	120																4,0
	Разом	90,0	2700														30,0	30,0	30,0

Проректор з науково-педагогічної роботи



І. Ажаман

Гарант освітньо-професійної програми

А. Мішутін

Керівник Центру організації освітнього процесу



Н. Ширяєва

Директор Інституту гідротехнічного
будівництва та цивільної інженерії

В. Ісаєв