



"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Ректор

А. Ковров

"16" 05

2018 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки магістра за освітньо-професійною програмою
"Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи"
галузь знань 19 "Архітектура та будівництво"
спеціальність 192 "Будівництво та цивільна інженерія"
форма навчання – денна

Освітній ступінь – "Магістр"

Термін навчання – 1 рік 5 місяців

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	С	К	К																		С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	П	П	П	П	П	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М

ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ (в тижнях)

КУРС	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Державна атестація	Практика			Канікули	Оформлення магістерської роботи	Всього
				Навчальна	Технологічна	Переддипломна			
I	36	6					10		52
II			2			4		16	22

ПРАКТИКИ

№	Назва	Вид	Семестр	Тижні
1	Переддипломна	П	3	4

ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Освітній ступінь	Вид атестації	Семестр
"Магістр"	Захист магістерської роботи	3

Примітка:

Навчальний рік закінчується
30 червня поточного року

Позначення

	– Теоретичне навчання
С	– Екзаменаційна сесія
К	– Канікули
П	– Професійна практика
ДА	– Державна атестація
М	– Оформлення магістерської роботи

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.1.1	Сучасні матеріали	1,50	45	28	20		8		17				1			1	1,50		
2.1.2	Сучасні металеві та дерев'яні конструкції	1,50	45	28	20		8		17				1			1	1,50		
2.1.3	Сучасні залізобетонні конструкції	1,50	45	28	20		8		17				1			1		1,50	
2.2	Енергозбереження та енергоаудит	3,00	90	56	40		16		34										
2.2.1	Енергозбереження	1,50	45	28	20		8		17				1			1	1,50		
2.2.2	Енергоаудит	1,50	45	28	20		8		17				1			1		1,50	
2.3	Сучасні інженерні мережі та обладнання	1,50	45	28	20		8		17				1			1	1,50		
2.4	Технічна експлуатація будівель та споруд	2,00	60	32	20		12		28			1				1		2,00	
3	-за освітньою програмою "Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи"	32,50	975	378	180		198		597	3	3	4			5	5			
	За вибором студента Блок А																		
3.1	Будівництво автомобільних доріг та аеродромів в особливих умовах	2,00	60	36	18		18		24			1				1		2,0	
3.2	Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд	4,00	120	36	18		18		84	1					1			4,0	
3.3.	Основи надійності та довговічності споруд на автомобільних дорогах та аеродромах	3,00	90	54	18		36		36			1				1	3,0		
3.4.	Ресурсозбереження та новітні технології у будівництві автомобільних доріг та аеродромів	4,00	120	36	18		18		84	1					1		4,0		
3.5.	Основи ергономіки	2,50	75	36	18		18		39			1				1	2,5		
3.6.	Наукові основи довговічності автомобільних доріг та аеродромів	4,00	120	36	18		18		84		1				1			4,0	
3.7	Планування, управління та організація будівництва автомобільних доріг та аеродромів	4,00	120	36	18		18		84		1				1			4,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.8	Комп'ютерні технології в проектуванні, будівництві та експлуатації автомобільних доріг та аеродромів	3,00	90	36	18		18		54		1					1	3,0		
3.9	Проектування транспортно-експедитаційної діяльності та логістичних систем	6,00	180	72	36		36		108	1		1			1	1			
3.9.1	Проектування транспортно-експедитаційної діяльності та логістичних систем (частина 1)	2,00	60	36	18		18		24			1				1	2,0		
3.9.2	Проектування транспортно-експедитаційної діяльності та логістичних систем (частина 2)	4,00	120	36	18		18		84	1					1			4,0	
	За вибором студента Блок Б																		
3.1.	Проектування та будівництво автомобільних доріг (спецкурс)	2,00	60	36	18		18		24			1				1		2,0	
3.2	Конструювання інженерних систем, дренажів та водопропускних споруд на автомобільних дорогах	4,00	120	36	18		18		84	1					1			4,0	
3.3	Оцінка впливу автомобільних доріг і аеродромів на навколишнє середовище	3,00	90	36	18		18		54			1				1	3,0		
3.4	Будівництво та експлуатація автомобільних доріг	4,00	120	36	18		18		84	1					1		4,0		
3.5	Основи ергономіки	2,50	75	36	18		18		39			1				1	2,5		
3.6	Обстеження, контроль якості та експериментальні дослідження автомобільних доріг та аеродромів	4,00	120	36	18		18		84		1				1			4,0	
3.7	Планування, управління та організація будівництва автомобільних доріг та аеродромів	4,00	120	36	18		18		84		1				1			4,0	
3.8	Проектування та розрахунок конструкцій автомобільних доріг з використанням комп'ютерних технологій	3,00	90	36	18		18		54		1					1	3,0		
3.9	Проектування транспортно-експедитаційної діяльності та логістичних систем	6,00	180	72	36		36		108	1		1			1	1			
3.9.1	Проектування транспортно-експедитаційної діяльності та логістичних систем (частина 1)	2,00	60	36	18		18		24			1				1	2,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.9.2	Проектування транспортно-експедитаційної діяльності та логістичних систем (частина 2)	4,00	120	36	18		18		84	1					1			4,0	
ІІІ	ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА	6,00	180																
3.1	Переддипломна	6,00	180																6
4	Державна атестація	24,00	720																
4.1	Оформлення магістерської роботи	24,00	720																24
	Всього за навчальним планом	90	2700	756	396		360		1044	3	3	6	8	5	6	19	28,5	31,5	30

Голова проектної групи



А. Мішутін

Проректор з науково-педагогічної роботи

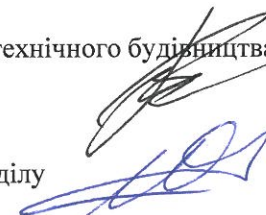


Ю. Крутій

Директор інституту Гідротехнічного будівництва
і цивільної інженерії

В. Ісаєв

Керівник Навчального відділу



Ю. Закорчемний