

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменацій-на сесія	Практика	Дипломне проектуван-ня	Захист дипломного проекту (державна атестація)	Канікули	Разом
	Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання						
I	32	3	6			11	52
II	34	2	5			11	52
III	12	1	4	6	1	0	24
РАЗОМ	78	6	15	6	1	22	128

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити
Навчальна	2	4	7
Геодезична	2	2	3
Технологічна	4	5	6
Переддипломна	5	4	6

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект)	Семестр	Кредити
Дипломний проект	8	6

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Найменування навчальних дисциплін	Розподіл за семестрами			Кількість годин								Семестри робота здобувачів освіти	Курси/Семестри					
		Екзамени	Заліки	Курсові проекти, роботи	Загальний обсяг	7	Кредити ECTS	Всього аудиторних	З них			I курс		II курс		III курс			
									Лекції	Практичні, лабораторні, семінарські	Курсове проектування	I сем. тиж		II сем. тиж	III сем. тиж	IV сем. тиж	V сем. тиж	VI сем. тиж	
																			10
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
I.	Цикл загальної підготовки (заальні компетентності)																		
OK1	Економічна теорія		2д		45		1,5	32	28	4		13			32/2				
OK2	Основи правознавства		5д		45		1,5	24	20	4		21					24/2		
OK3	Історія України	1			45		3	32	28	4		13	32/2						
OK4	Українська мова (за професійним спрямуванням)		4д		45			36	18	18		9			36/2				
OK5	Основи філософських знань	3			45		1,5	32	28	4		13		32/2					
OK6	Соціологія		5д		45		1,5	24	18	6		21					24/2		
OK7	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		2,3д		150		5	112	12	100		38		64/4	48/3				
OK8	Фізичне виховання		4д		180		6	84	10	74		96		48/3*	36/2*				
OK9	Теоретична механіка		1д		60		2	48	40	8		12	48/3						
OK10	Опір матеріалів	2			60		2	48	38	10		12		48/3					

OK11	Вища математика		1д		90		3	48	30	18		42	48/3				
OK12	Основи комп'ютерних технологій		1д		60		2	48	18	30		12	48/3				
	Разом	3	8		870		29	568	288	280		302	11	9	10	4	4
II	Цикл професійно-практичної підготовки (професійні компетентності)																
OK13	Метрологія та стандартизація		4д		45		1,5	36	30	6		9				36/2	
OK14	Інженерне креслення		1д		150		5	96	20	76		54	96/6				
OK15	Будівельні конструкції	2		2	180		6	144	128	16		44		144/9			
OK16	Будівельна механіка		3д		90		3	64	50	14		26			64/4		
OK17	Будівельне матеріалознавство	1			150		5	96	80	16		54	96/6				
OK18	Основи розрахунку будівельних конструкцій	4		4	180		6	136	84	52		44		64/4	72/4		
OK19	Охорона праці	5			45		1,5	24	18	6		21				24/2	
OK20	Санітарно-технічне обладнання будівель		4д		90		3	54	34	20		36				54/3	
OK21	Інженерна геодезія	1			120		4	80	48	32		40	80/5				
OK22	Економіка будівництва	5		5кр	150		5	100	70	30		50					100/9
OK23	Будівельна техніка		2д		90		3	64	50	14		26		64/4			
OK24	Основи систем автоматизованого проектування		4д		90		3	54	18	36		36				54/3	
OK25	Технологія та організація будівельного виробництва	5	4	4,5	270		9	192	132	60		78		96/6	36/2	60/5	
	Разом	7	8	5	1650		55	1140	762	378		518	16	13	14	14	16
III. Додаткові обов'язкові освітні компоненти визначені навчальним закладом																	

Вибіркова частина (дисципліни за вибором навчального закладу)																
OK26	Психологія		5	45	1,5	24	18	6	21							24\2
OK27	Культурологія		2	45	1,5	32	26	6	21		32/2					
OK28	Політологія		5	45	1,5	24	18	6	21							24\2
OK29	Експлуатація будівель		4д	180	6	90	82	8	90						90/5	
OK30	Інженерна геологія		3д	45	1,5	32	26	6	13			32/2				
OK31	Основи екології		2	45	1,5	32	30	2	13		32/2					
OK32	Безпека життєдіяльності		3д	45	1,5	32	26	6	13		32/2					
OK33	Ціноутворення в будівництві		4д	90	3	54	36	18	36						54/3	
OK34	Електротехніка в будівництві		2д	60	2	32	20	12	28		32\2					
OK35	Вступ до спеціальності		1	60	2	32	28	4	28		32/2					
	ВСЬОГО		10	660	22	384	310	68	284	2.	8	2	8	4.		
Вибіркова частина (дисципліни за вибором здобувача освіти)																
<i>дисципліни, що формують професійні компетентності</i>																
ВБ1.1	Технологія і організація ремонтно-будівельних робіт або Реконструкція і реставрація будівель або Планування та благоустрій населених місць			120	4	48	28	20	72							48/4
ВБ1.2	Безбар'єрне міське середовище або Архітектура міст або Основи архітектурного проєктування			150	5	80	72	8	70					80/5		

Тижневе навантаження												29	30	28+3*	27+2*	31	
	Дисциплін, що вивчаються											8	8	8	9	7	
	Курсових проєктів												1		2	2	
	Екзаменів											3	2	1	1	3	
	Заліків											4	6	7	7	4	

3*, 2* - години фізичного виховання