

OK23.3	Теплогазопостачання і вентиляція		1			1		2.0	60	32	16		16	28				2.0			26	
OK24.1	Будівельна механіка	1				3		4.5	135	46	22		24	89			4.5				02	
OK24.2	Комп'ютерні методи будівельної механіки	1				3		4.5	135	46	22		24	89				4.5			02	
OK25	Будівельне матеріалознавство		1				1	3.0	90	58	22	14	22	32			3.0				38	
OK26	Кам'яні та армокам'яні конструкції на основі ВІМ-технологій		1			1		3.0	90	30	20		10	60				3.0			04	
OK27	Сталеві конструкції із застосуванням ВІМ-технологій	1				1		4.5	135	50	24		26	85				4.5			09	
OK28	Технології будівельного інформаційного моделювання сталевих каркасів промислових будівель		1	1				4.5	135	56	28		28	79					4.5		09	
OK29	Залізобетонні конструкції із застосуванням ВІМ-технологій	1				1		4.5	135	46	18	8	20	89				4.5			04	
OK30	Технології будівельного інформаційного моделювання залізобетонних каркасів промислових будівель		1	1				4.5	135	56	24		32	79					4.5		04	
OK31	Конструкції з дерева та полімерних матеріалів із застосуванням ВІМ-технологій	1				1		4.5	135	50	28		22	85					4.5		09	
OK32	<i>Комп'ютерні методи інженерної геології та механіки ґрунтів, в тому числі:</i>																					
OK32.1	Інженерна геологія		1			1		3.0	90	46	28	10	8	44			3.0				05	
OK32.2	Механіка ґрунтів		1			1		3.0	90	46	22	10	12	44			3.0				05	
OK33	Основи і фундаменти на основі ВІМ-технологій	1		1				5.0	150	58	38	6	14	92				5.0			05	
OK34	Будівельні машини та обладнання		1			1	1	3.0	90	44	24		20	46			3.0				40	
OK35	Охорона праці в будівництві та цивільний захист		1				1	3.0	90	30	30			60						3.0	28	
OK36	Технологія будівельних процесів	1				1		4.0	120	40	20		20	80				4.0			06	
OK37	Будівельне інформаційне моделювання технологій зведення будівель і споруд		1	1				4.0	120	46	22		24	74				4.0			06	
OK38	Організації та управління будівництвом на основі ВІМ-технологій		1			1		3.0	90	36	18		18	54					3.0		07	
OK39	Економіка будівництва на основі ВІМ-технологій		1			2		3.0	90	46	24	10	12	44						3.0	08	
OK40	Кваліфікаційна робота							6.0	180	0				180						6.0	ВК	
Всього по обов'язковим компонентам		16	36	4	7	29	24	180.0	5400.0	2158.0	990.0	216.0	950.0	3242.0	30.0	30.0	27.0	21.0	24.0	21.0	15.0	12.0

2. Вибіркові компоненти

ВК1			1					3.0	90	30				60			3.0				
ВК2			1					3.0	90	30				60			3.0				
ВК3			1					3.0	90	30				60			3.0				
ВК4			1					3.0	90	30				60			3.0				
ВК5			1					3.0	90	30				60			3.0				
ВК6			1					3.0	90	30				60			3.0				
ВК7			1					3.0	90	30				60				3.0			
ВК8			1					3.0	90	30				60				3.0			
ВК9			1					3.0	90	30				60				3.0			
ВК10			1					3.0	90	30				60					3.0		
ВК11			1					3.0	90	30				60					3.0		
ВК12			1					3.0	90	30				60					3.0		
ВК13			1					3.0	90	30				60					3.0		
ВК14			1					3.0	90	30				60					3.0		
ВК15			1					3.0	90	30				60						3.0	
ВК16			1					3.0	90	30				60						3.0	
ВК17			1					3.0	90	30				60						3.0	

ВК18		1					3.0	90	30				60							3.0	
ВК19		1					3.0	90	30				60							3.0	
ВК20		1					3.0	90	30				60							3.0	
Всього по вибірковим компонентам		0	20	0	0	0	60	1800	600	0	0	0	1200	0.0	0.0	3.0	9.0	6.0	9.0	15.0	18.0
Разом		16	56	4	7	29	24	240	7200	2758	990	216	950	4442	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
Кількість екзаменів														2	4	4	3	3	2	2	1
Кількість заліків														7	5	6	7	6	8	7	7
Кількість курсових проєктів																	2	1			
Кількість курсових робіт																1	1		2	2	2
Кількість розрахунково-графічних робіт														3	5	9	15	14	8	6	7

Гарант ОПП

Віталіна ЮРЧЕНКО

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Начальник навчально-методичного відділу

Ігор СКЛЯРОВ

Декан факультету

Григорій ІВАНЧЕНКО