

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№№ к/п	Назва частини, курсу, навчальної дисципліни	Навчальний час		Обсяг роботи студентів (години)						Індивідуальні завдання					Форма контролю		Розподіл за семестрами навчального часу (в кредитах)			Назва кафедри, що викладає дисципліну
		Кредити ECTS	Академічні години	Аудиторні заняття				Самостійна робота	Курсові проекти	Курсові роботи	ВРР, ГР, РР	Контрольні роботи	Роботи, проекти інтегровані роботи	Іспит	Даліж	I курс		II курс	Всього семестрових робот студентів	
				Лекції	Лаб.	Лекторатори	Практики									Індивідуальні заняття	Семестр	Семестр		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Обов'язковий компонент ОП	63	1890	400	184		216		770	2	4	9	2	5	7	30	15	18		
1	Загальні компоненти за спеціальністю "Будівництво та цивільна інженерія"	9	270	96	48		48		174			3	2	1	2	6	3			
OK1	Проводити регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна взаємодія	3	90	32	16		16		58				2		1	3			32	Філософія
OK2	Охорона праці та цивільний захист	3	90	32	16		16		58			2			1	3			24	ОБНОП
OK3	Економіка галузі	3	90	32	16		16		58			1			1	3			1	ЕП
2	Спеціальні (фазові) компоненти за ОП "Інформаційні технології у ПІБ"	54	1620	304	136		168		896	2	4	6			4	24	12	18		
OK4	Залучення студентів та їх самостійність	4	120	32	16		16		88	1					1	4			6	ЗБК та ІС
OK5	Метали конструювання	4	120	40	24		16		80		1				1	4			3	МДІІК
OK6	Теорія та методи розрахунку просторових структур	4	120	40	16		24		80		2				1	4			12	Біохім
OK7	Об'єкти проектування	3	90	40	16		24		50		2				1	3			12	Біохім
OK8	Об'єкти та розрахунок композиційних конструкцій	3	90	40	16		24		50		1				1	3			3	Біохім
OK9	Системи наскритого проектування	5	150	40	16		24		110		1	2			1	5			15	Біохім
OK10	Системи автоматизованого проектування	4	120	40	16		24		80		1				1	4			23	Біохім
OK11	Системи BIM-моделювання	3	90	32	16		16		58	1					1	3			6	Біохім
OK12	Професійна (переддипломна) практика	6	180															18		Біохім
OK13	Магістерська робота	18	540																	Біохім
	Вибіркові компоненти ОП	27	810	280	168		112		380			6	1		7	15	12			
3	Закладні компоненти за спеціальністю "Інформаційні технології у ПІБ" (студенти повинні обрати обов'язково 3 кредити)	3	90	80	48		32		100				1		1	3				
BK1	Інформація мистецтва (спецкурс)	3	90	40	24		16		50			1			1	3			24	Історія
BK2	Філософія творчості	3	90	40	24		16		50			1			1	3			24	Історія
BK3	Провайдинг освітніх інновацій	3	90	40	24		16		50			1			1	3			24	Історія
BK4	Педагогіка та станя професійної діяльності	3	90	40	24		16		50			1			1	3			24	Історія
4	Спеціальні (фазові) компоненти за ОП "Інформаційні технології у ПІБ" (студенти повинні обрати обов'язково по 12 кредитів в загальному та третьому семестрі)	24	720	300	120		80		280			6			6	12	12			
BK5	Архітектура будівель та споруд	4	120	40	24		16		80		1				1	4			51	Історія
BK6	Бізнес-планування за будівельної галузі	4	120	40	24		16		80		1				1	4			51	Історія
BK7	Принципи заклад будівельних механізмів	4	120	40	24		16		80		1				1	4			51	Історія
BK8	Механіка руйнування	4	120	40	24		16		80		1				1	4			51	Історія
BK9	Теорія оболонки	4	120	40	24		16		80		1				1	4			63	Історія
BK10	Управління будівництвом та реконструкцією	4	120	32	16		16		88		1				1	4			63	Історія
BK11	Фундаменти в особливих умовах	4	120	32	16		16		88		1				1	4			63	Історія
BK12	Комп'ютерне моделювання конструкційних систем	4	120	32	16		16		88		1				1	4			63	Історія
BK13	Інженерні основи МСЕ	4	120	32	16		16		88		1				1	4			63	Історія
BK14	Оптимізація просторових будівельних конструкцій	4	120	32	16		16		88		1				1	4			63	Історія
	Всього за навчальним планом 20 компонент	90	2700	680	352		328		1150	2	4	15	1	2	5	30	30	30		

Проректор з науково-педагогічної роботи

Ю. Крутії

Керівник ЦООП

Гарант освітньо-професійної програми

М. Су'рмінюв

Директор Інженерно-будівельного інституту

Н. Шырыш

А. Косток

29.04.2024