

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної та науково-педагогічної роботи
"П" Наталія КУШНІР

М.П.



ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет комп'ютерних наук, фізики та математики
Робочий навчальний план

Освітня програма **Економіка**Спеціальність **051 Економіка**Спеціалізація **Програмування бізнес-додатків**Курс **IV** (денна форма навчання)

	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад								
Курс	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	
	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А

ПОЗНАЧЕННЯ: Теоретичне навчання; С екзаменаційна сесія (у т.ч. ліквідація академічної заборгованості)

К канікули;

А атестація здобувачів вищої освіти; П практика; Пв виробнича практика;

Пн навчальна практика;

Ап підготовка до атестації

№ з/п	Шифр за ОП	Назва компонентів	Кількість годин		I семестр 16 навчальних тижнів										II семестр 8 навчальних тижнів										Кафедра											
			Кількість кредитів ЄCTS	за навчальним планом	фактично виділено	проситиме в наступному році	на поточній навчальній рік	кредити I семестр	всього	з них аудиторних у тому числі			самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю	кредити 2 семестр	всього	з них аудиторних в тому числі			самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи		форми контролю										
										лекції	лабораторії	практичні / семінари							лекції	лабораторії	практичні / семінари															
I. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																				
1	1.3.14	Системи прийняття рішень	3,0	90	90		90	0,0	0	0																							8	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.		
2	1.3.19	Сучасні технології програмування	3,0	90	90		90	3,0	90	32	16	16		58					7															0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
3	1.3.16	Інформаційні системи і технології в управлінні	3,0	90	90		90	0,0	0	0																								8	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
4	1.3.11	Дослідження операцій	3,0	90	90		90	0,0	0	0																									60	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн. інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
5	1.3.12	Моделювання економіки	3,0	90	90		90	0,0	0	0																									8д	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
6	1.3.20	Інформаційні технології в бухгалтерському обліку	3,0	90	90		90	3,0	90	32	16	16		58					7																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
7	1.3.17	Управління проектами інформатизації	3,0	90	90		90	3,0	90	32	16	16		58					7																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
8	1.3.2	Курсова робота з фахових дисциплін (Управління проектами інформатизації, Моделювання економіки, Дослідження операцій)	1,5																																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
		Разом	22,5	675	675	0	675	10,5	315	96	48	48	0	219					12,0	360	122	60	46	16	238										0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																				
9	2.2.5	Програмування бізнес-додатків/ ERP системи в бізнесі	3,0	90	90		90	0,0	0	0																								8д	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
10	2.3.1	Веб-програмування та управління сайтами організацій /Мережеві технології	3,0	90	90		90	3,0	90	34	14	20		56					7																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
11	2.3.3	Економіка суспільного вибору/ Методи обчислень	3,0	90	90		90	3,0	90	34	14	20		56					7																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
12	2.2.1	Економічний аналіз/ Аналіз фінансово-господарської діяльності	4,0	120	120		120	4,0	120	46	14	32		74					7																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
13	2.2.4	Інтернет-технології в бізнесі/ Інформаційні системи прийняття рішень	4,0	120	120		120	4,0	120	46	14	32		74					7																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
14	2.3.4	Захист інформації/ Системи штучного інтелекту	4,0	120	120		120	4,0	120	58	22	36		62					7																0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
		Разом	21,0	630	630	0	630	18,0	540	218	78	140	0	322					3,0	90	32	18	14	0	58										0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																				
15	3.2	Виробнича практика	9,0	270	270		270	0,0	0	0				0																					8д	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
		Разом	9	270	270	0	270	0,0	0	0	0	0	0	0					9,0	270	0	0	0	0	270										0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
4. ПІДГОТОВКА ДО АТЕСТАЦІЇ ТА АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ																																				
16	4.1	Підготовка до атестації та атестація здобувачів вищої освіти	7,5	225	225		225	0,0	0	0				0																					225	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
		Разом	7,5	225	225	0	225	0,0	0	0	0	0	0	0						7,5	225	0	0	0	0	225									0	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
		ВСЬОГО	60	1800	1800	0	1800	28,5	855	314	126	188	0	541					1	7	31,5	945	154	78	60	16	791						2	4		

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю	Атестація здобувачів вищої освіти	
					Назва	Семестр
1.	Виробнича	6	270	диф. залік	Комплексний екзамен за фахом (1. Мікроекономіка та макроекономіка, 2. Економічна кібернетика)	8
					Кваліфікаційна робота	8

" " 2020 року

Декаєн факультету комп'ютерних наук, фізики та математики *Паталія КУШНІР* Наталія КУШНІР