



ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет комп'ютерних наук, фізики та математики
Робочий навчальний план
Освітня програма Середня освіта (Інформатика)
Спеціальність 014 Середня освіта (Інформатика)
Спеціалізація освітні вимірювання
Курс IV (заочна форма навчання)

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Счень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Листопад				
	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							
IV	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	Б	А	Б			

ПОВИЩЕННЯ: навчальна сесія; заліково-екзаменаційна сесія (у т.ч. ліквідація академічної заборгованості); практика переддипломна практика / підготовка до атестації; виробнича практика; атестація здобувачів вищої освіти; підготовка до атестації

* - теоретичні заняття проводяться в період сесії у суботу

№ з/п	Шифр за ОП	Назва компонентів	Кількість кредитів ЕCTS за навчальним планом	I семестр												II семестр												Кафедра					
				Кількість годин						кількість днів в семестрі 24						кількість днів в семестрі 16																	
				всього	з них аудиторних у тому числі:	лекції	лабораторні	практичні / семінарські	самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю:	екзамени	залік	кредити 2 семестр	всього	з них аудиторних у тому числі:	лекції	лабораторні	практичні / семінарські	самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю:	екзамени	залік							
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																	
1	1.2.7.	Методика навчання інформатики	4,0	120	120		120	4,0	120	24	12	12		96				7			0,0	0	0									інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
2	1.3.8	Методи обчислень	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0	0		0						3,0	90	10	6	4		80				8		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
3	1.3.9	Комп'ютерне моделювання	4,5	135	135		135	4,5	135	24	12	12		111						0,0	0	0			0							інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
4	1.3.12	Методика та технології дистанційного навчання та створення дистанційних курсів	7,0	210	210		210	7,0	210	20	10	10		190						7		0,0	0	0		0						інформ., прогр. інж. та екон. кіберн. інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
5	1.3.13	Практикум з розв'язування олімпіадних задач з інформатики	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0	0		0							3,0	90	20		20	70				8д		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
6	1.3.14	Наукові основи та сучасні проблеми ШКІ	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0	0		0							3,0	90	18	10	8	72					8	інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
7	1.3.14	Мережні технології та інформаційна безпека	4,0	120	120		120	4,0	120	14	8	6		106						7д	0,0	0	0		0							інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
8	1.3.10	Курсова робота з фахових дисциплін (Методика навчання інформатики)	1,5	45	45		45	1,5	45	0	0	0		45						7д	0,0	0	0		0							інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	30	900	900	0	900	21,0	630	82	42	40	0	548						7д	0,0	0	0	16	12	20	222						
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																	
9	2.2.1.	Основи педагогічного оцінювання / Організація позакласної роботи з інформатики	3,5	105	105		105	3,5	105	22	12	10		83						7	0,0	0	0		0							інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
10	2.2.4.	Веб-програмування / Мережні технології	4,0	120	120		120	4,0	120	22	12	10		98						7	0,0	0	0		0							інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
11	2.3.4.	Проектування інформаційно-освітнього середовища сучасної школи/ Математичне моделювання в економіці	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0	0		0							3,0	90	14	8	6	76				8		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
12	2.3.7.	Програмування мобільних пристроїв/ Комп'ютерні системи навчання економіки	3,0	90	90		90	0,0	0	0	0	0		0							3,0	90	16	8	8	74				8		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	13,5	405	405	0	405	7,5	225	44	24	20	0	181							6,0	180	30	16	14	0	150						
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																	
13	3.2	Виробнича практика	6,0	180	180		180	0,0	0	0	0	0		0							6,0	180	0	0	0	180				8д		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	6	180	180	0	180	0,0	0	0	0	0	0	0							6,0	180	0	0	0	180							
4. ПІДГОТОВКА ДО АТЕСТАЦІЇ ТА АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ																																	
14	4.1	Підготовка до атестації та атестація здобувачів вищої освіти	16,5	495	495		495	4,5	135	0	0	0		135							12,0	360	0		0	360						інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	16,5	495	495	0	495	4,5	135	0	0	0	0	135							12,0	360	0	0	0	360							
		ВСЬОГО	66	1980	1980	0	1980	33,0	990	126	66	60	0	864						3	4	33,0	990	78	32	26	20	912			2	4	

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю	Атестація здобувачів вищої освіти	
					Назва	Семестр
1.	Виробнича	4	180	диф. залік	Комплексний екзамен з фаху (1.Педагогіка і психологія, 2.Інформатика, 3. Основи педагогічних вимірювань та моніторингу якості освіти / Економіка та методика навчання основ економічної теорії) Кваліфікаційна робота	8