



**ХЕРСОНЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
 Факультет комп'ютерних наук, фізики та математики  
**Робочий навчальний план**  
 Освітня програма **Інформаційні системи**  
 Спеціальність **126 Інформаційні системи**  
 Курс II (денна форма навчання)

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Листопад					Серпень				
	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														
I	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	49	50	51	52	53							
II	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
III																																																												

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

Пн - навчальна практика,

№ з/п	Шифр за ОП	Назва компонентів	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					III семестр 16 навчальних тижнів										IV семестр 16 навчальних тижнів										Кафедра								
				за навчальним планом	фактично викладено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	кредитів 3 семестр	всього	з них аудиторних у тому числі				самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю		всього	всього	з них аудиторних в тому числі				самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю									
										лекції	лабораторні	практичні /семінарські	екзамен				залік	лекції			лабораторні	практичні /семінарські	екзамен	залік													
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>																																					
1	OK 1	Філософія	5.0	150	150		150	0	0					0																						філософії, соціології та соціальної роботи	
2	OK 10	Групова динаміка і комунікації	3.0	90	90		90	3.0	90	30	14			16	60																					кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
3	OK 8	Академічна доброчесність	3.0	90	90		90	3.0	90	30	16			14	60																					української і слов'янської філології та журналістики/ кафедра алгебри, геометрії та математичного аналізу	
4	OK 18	Фінансова математика	5.0	150	150		150	0.0	0	0				0																						кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
5	OK 14	Програмування	6.0	180	180		180	6.0	180	60	28	32			120																					кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
6	OK 16	Цифрова економіка та фінанси	3.0	90	90		90	3.0	90	30	14			16	60																					кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
7	OK 17	Методи оптимізації та дослідження операцій	3.0	90	90		90	0.0	0	0				0																						кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
8	OK 19	Бази даних та інформаційні системи	4.0	120	120		120	0.0	0	0				0																						кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
9	OK 30	Навчальна практика	3	90	90		90	0.0	0	0				0																						кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
		<b>Разом</b>	<b>35.0</b>	<b>1050</b>	<b>1050</b>	<b>0</b>	<b>1050</b>	<b>15.0</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>300</b>																							
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>																																					
10	BK 7	Дисципліни вільного вибору студента 7	5.0	150	150		150	5.0	150	50	26			24	100																					кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
11	BK 15	Дисципліни вільного вибору студента 15	5.0	150	150		150	5.0	150	50	26			24	100																						кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії
12	BK 11	Дисципліни вільного вибору студента 11	5.0	150	150		150	5.0	150	50	26			24	100																						кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії
13	BK 8	Дисципліни вільного вибору студента 8	5.0	150	150		150	0	0	0				0																							кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії
14	BK 16	Дисципліни вільного вибору студента 16	5.0	150	150		150	0	0	0				0																						кафедра комп'ютерних наук та програмної інженерії	
		<b>Разом</b>	<b>25.0</b>	<b>750</b>	<b>750</b>	<b>0</b>	<b>750</b>	<b>15.0</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>300</b>																							
		<b>ВСЬОГО</b>	<b>60.0</b>	<b>1800</b>	<b>1800</b>	<b>0</b>	<b>1800</b>	<b>30.0</b>	<b>900</b>	<b>300</b>	<b>150</b>	<b>32</b>	<b>118</b>	<b>600</b>																							


№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю
1.	Навчальна	2	90	диф.залік

Вибіркові компоненти		
BK 7	Дисципліни вільного вибору студента 7	за електронним каталогом ХДУ
BK 8	Дисципліни вільного вибору студента 8	за електронним каталогом ХДУ
BK 11	Дисципліни вільного вибору студента 11	за електронним каталогом ХДУ

Деканеса факультету комп'ютерних наук, фізики та математики **Тетяна ГОНЧАРЕНКО**  
 Завідувач кафедри комп'ютерних наук та програмної інженерії **Володимир ПЕЩАРЕНКО**  
 Гарант освітньої програми **Галія ВАЛЬКО**

	Дисципліни вільного вибору студента 15	Функціональне та логічне програмування, Технологія створення дистанційного курсу, Програмне забезпечення в бізнес-аналітиці, Теорія механізмів, Макроекономічні моделі динаміки, Основи власного бізнесу, Основи програмної інженерії
ВК 15		
	Дисципліни вільного вибору студента 16	Англійська мова професійного спрямування, Теорія ймовірності та математична статистика, Мікроекономічні моделі динаміки
ВК 16		

"29" червня 2023 р.

Керівниця навчально-методичного відділу  Тетяна КОРНИШЕВА