

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної та науково-педагогічної роботи



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

Освітня програма **Інженерія програмного забезпечення**

Спеціальність **121 Інженерія програмного забезпечення**

Спеціалізація **1. Мультимедійні технології та дистанційне навчання;**

2. Формальні методи програмної інженерії; 3. Економічна кібернетика 4. Робототехніка

Курс II (денна форма навчання)

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень							
	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												
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	5	12	19	26	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	
II				16																																												

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

А - атестація здобувачів вищої освіти; П - практика; Пв - виробнича практика, Пн - навчальна практика, Ап - підготовка до атестації

№ п/п	Шифр за ОП	Назва компонентів	Кількість кредитів ECTS	I семестр 16 навчальних тижнів										II семестр 16 навчальних тижнів										Кафедра													
				за навчальними заняттями		фактично влітково		прочитано в минулому році		на поточній навчальній рік		кредити I семестр		всього		з них аудиторних		в тому числі		формати контролю		кредити 2 семестр			всього		з них аудиторних		в тому числі		формати контролю						
				А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	всього	лекції	лабораторій	практичних /семінарські	самостійна робота	курсові роботи	розшукувані роботи	екзамен	залік	всього		лекції	лабораторій	практичних /семінарські	самостійна робота	курсові роботи	розшукувані роботи	екзамен	залік					
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																					
1	OK 1	Філософія	3,0	90	90			90	3,0	90	44	22	22	46	0,0	0	0					0,0	0	0													філософії та соці.-гум. наук
2	OK 4	Іноземна мова	6,0	180	180			180	3,0	90	30			30	60							3,0	90	30			30	60									інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
3	OK 29	Програмування	6,0	180	180			180	6,0	180	64	24	40		116						3	3	0,0	0	0			0	0	4						інформ., прогр. інж. та екон.	
4	OK 10.1	Академічна доброчесність	1,5	45	45			45	1,5	45	16	12		4	29						3		0	0			0									кафедра слов'янської філології	
4	OK 10.2	Виконання курсової роботи	1,5	45	45			45		0	0				0							1,5	45	0			45							4д*		кафедра ІЕК.	
5	OK 11	Теорія ймовірностей та математична статистика	3,0	90	90			90	0,0	0	0				0							3,0	90	42	18		24	48						4		алг., геом. та матем. ан.	
6	OK 9	Математичний аналіз	4,0	120	120			120	2,0	60	26	14		12	34						3д	2,0	60	30	16		14	30						4д		алг., геом. та матем. ан.	
7	OK 19	Методи оптимізації та дослідження операцій	4,0	120	120			120	0,0	0	0				0							4,0	120	40	16	24		80						4		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
8	OK 15	Базис даних та інформаційні системи	5,0	150	150			150	0,0	0	0				0							5,0	150	60	24	36		90						4		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
9	OK 21	Архітектура комп'ютера та комп'ютерних мереж	3,0	90	90			90	3,0	90	30	14	16		60						3д	0,0	0	0			0								інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.		
10	OK 5	Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист)	3,0	90	90			90	3,0	90	30	24		6	60						3	0,0	0	0			0								технікологічної та професійної освіти		
11	OK 6	Фізичне виховання (показативна дисципліна)	0	0	0			0	0,0	0	14			14								0,0	0	14			14							4		олімпійського та проф. спорту	
12	OK 24	Основи програмної інженерії	4,0	120	120			120		0	0				0							4,0	120	40	18	22		80							4		інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.
		Разом	44	1320	1320	0	1320	21,5	645	254	110	56	88	391								4,0	120	40	18	22	80										
2. ВИБОРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																					
13	BK 4	Дисципліна вільного вибору студента	3,0	90	90			90	0,0	0	0			0								3,0	90	30	16		14	60							4		
14	BK 13	1. Функціональне та логічне програмування 2. Технологія створення дистанційного курсу 3. Програмне забезпечення в бізнес-аналізі 4. Теорія механізмів	4,5	135	135			135	4,5	135	44	16	28		91						3д	0,0	0	0			0	4								інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
15	BK 10	Англійська мова для професійної комунікації / Корпуса лінгвістика	5,5	165	165			165	2,5	75	30			30	45						3д	3,0	90	30			30	60								інформ., прогр. інж. та екон. кіберн.	
		Разом	13	390	390	0	390	7,0	210	74	16	28	30	136								6,0	180	60	16	0	44	120									
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																					
16	OK 35	Навчальна практика	3	90	90			90	0,0	0	0			0								3,0	90	0			90										
		Разом	3	90	90	0	90	0,0	0	0	0	0	0	0								3,0	90	0	0	0	0	90									
		ВСЬОГО	60	1800	1800	0	1800	28,5	855	328	126	84	118	527							2	7	31,5	945	316	108	82	126	629							3	7
Факультетський курс																																					
1		Іноземна мова		0	0			0	0,0	0	14			14								0,0	0	14			14									перекладознавства та прикладної лінгвістики	

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

" " 2020 року

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