



ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
 Факультет фізики, математики та інформатики
Робочий навчальний план
 Спеціальність 014 Середня освіта (математика)
 Спеціалізація інформатика
 Курс 3 (заочна форма навчання)

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

ПОЗНАЧЕННЯ: с - навчання та залково-екзаменаційна сесія; л - ліквідація академічної заборгованості; * - теоретичні заняття проводяться в період сесії у суботу

№ сл	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість ЄCTS	Кількість годин				V семестр														VI семестр														Кафедра									
				в навчальних планах	фактично викладено	прописано в міркуванні	на практичній навчальній формі	кредити 1 семестр	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні / семінарські	самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю	екзамен	залік	кредити 2 семестр	всього	всього	лекції	лабораторні	практичні / семінарські	самостійна робота	курсові роботи	розрахункові роботи	форми контролю	екзамен	залік														
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																																													
1.2. Дисципліни фундаментальної, природничо-наукової та загальноосвітньої підготовки																																													
1	1.2.8	Алгебра і теорія чисел	6,0	180	180		180	4,0	120	14	8				6	106											5	2,0	60	16	8			8	44			6	алг., геом. та матем. ан.						
2	1.2.9	Диференціальні рівняння	3,0	90	90		90	0,0	0	0						0													3,0	90	12	6			6	78			6	алг., геом. та матем. ан.					
3	1.2.11	Диференціальна геометрія і топологія	7,0	210	210		210	3,0	90	14	8				6	76											5	4,0	120	16	8			8	104			6	алг., геом. та матем. ан.						
4	1.2.12	Комплексний аналіз	3,0	90	90		90	0,0	0	0						0												3,0	90	14	8			6	76			6	алг., геом. та матем. ан.						
5	1.3.2	Методика навчання математики	8,5	255	255		255	5,0	150	12	6				6	138											5	3,5	105	12	6			6	93			6	алг., геом. та матем. ан.						
6	1.3.8	Числові системи	3,0	90	90		90	0,0	0	0						0												3,0	90	12	6			6	78			6	алг., геом. та матем. ан.						
7	1.3.10	Основи геометрії	3,5	105	105		105	3,5	105	14	8				6	91											5	0,0	0	0				0					6	алг., геом. та матем. ан.					
8	1.3.12	Курсова робота з фахових дисциплін (Алгебра і теорія чисел, Диференціальні рівняння, Диференціальна геометрія та топологія, Комплексний аналіз, Аналітична геометрія, Лінійна алгебра, Математичний аналіз)	1,5	45	45		45	0,0	0	0						0													1,5	45	0				45					6	алг., геом. та матем. ан.				
Разом			35,5	1065	1065	0	1065	15,5	465	54	30	0	24	411			20,0	690	82	42	0	40	518																						
2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																																													
2.1. Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки																																													
9	2.2.2	Економіка / Соціологія / Історія світової культури	3,0	90	90		90	3,0	90	8	4			4	82												5	0,0	0	0				0								філософії та соц.-гум. наук			
10	2.2.2	Правоознавство / Політологія / Україна в Європі і світі	3,0	90	90		90	0,0	0	0						0													3,0	90	8	4			4	82			6	кафедра історії та теорії права і держави					
11	2.2.4	Спецкурс "Сучасні технології навчання математики" / Спецкурс "Психолого-педагогічні основи навчання математики"	3,0	90	90		90	0,0	0	0						0													3,0	90	8	4			4	82			6	алг., геом. та матем. ан.					
2.2. Дисципліни фундаментальної, природничо-наукової та загальноосвітньої підготовки																																													
12	2.1.6	Практикум з розв'язування математичних задач / Практикум з розв'язування задач підвищеної складності	4,0	120	120		120	2,0	60	8				8	52												5	2,0	60	8			8	52			6	алг., геом. та матем. ан.							
2.3. Дисципліни професійної та практичної підготовки																																													
13	2.1.1	Теорія функцій дійсної змінної / Теорія інтегралу Лебега	3,5	105	105		105	3,5	105	12	6			6	93												5	0,0	0	0				0								алг., геом. та матем. ан.			
14	2.1.5	Сучасні технології програмування. Основи Інтернет-технологій	5,0	150	150		150	3,5	105	8	4	4			4	97												5	1,5	45	8	4	4			37			6	інформ., прогм. інж. та екон. кіберн.					
Разом			21,5	645	645	0	645	12,0	360	36	14	4	18	324			9,5	285	32	12	4	16	253																						
ВСЬОГО			57	1710	1710	0	1710	27,5	825	90	44	4	42	735			2	6	29,5	885	114	54	4	56	771			2	6	29,5	885	114	54	4	56	771			3	8					

2019 року

Докад факультету комп'ютерних наук, фізики та математики (доц. Н.О. Кушнір)