



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

Освітня програма Середня освіта (Математика)
 Спеціальність 014 Середня освіта (Математика)
 СВО "Магістр"
 Курс II (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				
	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26				
5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	1	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31				
	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		
II			Н	Н	Н	Пв	Пв	Пв	Пв		С			Ап	Ап	А	А	А																															20	20	0	

ПОЗНАЧЕННЯ:

Н навчальна сесія; С заліково-екзаменаційна сесія Пв виробнича практика А атестація здобувачів вищої освіти Ап підготовка до атестації

* - теоретичні заняття проводяться в період сесії у суботу

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS за навчальним планом	Кількість годин				III семестр кількість днів в семестрі 20										IV семестр										Кафедра						
				фактично виділено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	кредити 1 семестр	всього	з них аудиторних у тому числі			самостійна робота	курскові роботи	розрахункові роботи	форми контролю		кредити 2 семестр	всього	з них аудиторних в тому числі			самостійна робота	курскові роботи	розрахункові роботи	форми контролю									
									лекції	лабораторні	практичні /семинарські				екзамен	залік			лекції	лабораторні	практичні /семинарські				екзамен	залік								
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																																		
1	ВК 2	Новітні досягнення в методиці навчання математики / Організація освітнього процесу в умовах переходу до постіндустріального суспільства	3,5	105	105	105	3,5	105	26	14		12	79				3		0	0														Кафедра алгебри, геометрії та математичного аналізу
2	ВК 5	Науковий семінар "Додаткові розділи функціонального аналізу" / Науковий семінар "Динамічні системи"	3,0	90	90	90	3,0	90	24	14		10	66				3		0	0													Кафедра алгебри, геометрії та математичного аналізу	
3	ВК 6	Методика навчання математики у профільній школі / Психологічні аспекти сучасного освітнього процесу	3,5	105	105	105	3,5	105	26	14	12		79				3д		0	0													Кафедра інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики	
4	ВК 7	Методологічні засади навчання математики у ЗВО / Інноваційні педагогічні технології навчання у ЗВО	4,0	120	120	120	4,0	120	26	14		12	94				3		0	0													Кафедра алгебри, геометрії та математичного аналізу	
		Разом	14	420	420	0	420	14,0	420	102	56	12	34	318				0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																		
5	ОК 10	Виробнича практика	6,0	180	180	180	6,0	180	0				180					3д	0,0	0	0												Кафедра алгебри, геометрії та математичного аналізу	
		Разом	6	180	180	0	180	6,0	180	0	0	0	0	180					0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4. ПІДГОТОВКА ДО АТЕСТАЦІЇ ТА АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ																																		
6	ОК 11	Підготовка до атестації та атестація здобувачів вищої освіти	10,0	300	300	300	10,0	300	0				300						0	0													Кафедра алгебри, геометрії та математичного аналізу	
		Разом	10	300	300	0	300	10,0	300	0	0	0	0	300					0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ВСЬОГО	30	900	900	0	900	30,0	900	102	56	12	34	798			1	4	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю	Назва	Семестр
1.	Виробнича	4	180	диф. залік	Дипломна робота	3

"_03_"_07_ 2020 року

Комплексний іспит за фахом: 1. Методика навчання математики у закладі вищої освіти 2. Основні структури сучасної математики 3. Додаткові розділи математичного аналізу	3
---	---

Декал факультету комп'ютерних наук, фізики та математики  Наталія КУШНІР