



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Херсонський державний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
за освітньо-науковою програмою "Інженерія програмного забезпечення"
підготовки докторів філософії
спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення
галузь знань 12 Інформаційні технології
Форма навчання денна / заочна / вечірня

Освітньо-наукова кваліфікація: доктор філософії
в галузі інженерії програмного забезпечення
Термін навчання 4 роки
на основі ступеня вищої освіти "магістр"

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень										
	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														
I											Н	Н	Н	Н												Н	Н	Н	Н	Н	Н																С	С	Л			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II											Н	Н	Н	Н												Н	Н	Н	Н	Па	Па	Пз										С	С	Л			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
III																																														К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
IV																																														К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К						

ПОЗНАЧЕННЯ: Н теоретичне навчання; Л ліквідація академічної заборгованості; виконання наукової частини освітньо-наукової програми
С заліково-екзаменаційна сесія; П практика: Пв аспірантська практика, Пз залік з практики

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практики	Канікули	Разом
1	10	2		8	12
2	8	2	2	8	12
3				8	
4				8	
Разом	18	4	2	32	24

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Аспірантська практика	4	2

IV. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за				Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин				Самостійна робота	Розподіл годин на тижень за курсами і семестрами							
		Екзамен	Залік	Курсові				Аудиторних у тому числі					I курс		II курс		III курс		IV курс	
				проекти	роботи			Всього	лекції	лабораторні	практичні / семінарські		1	2	3	4	5	6	7	8
		кількість тижнів теоретичного навчання в семестрі													4	6	4	4		
Обов'язкові компоненти освітньої програми																				
Цикл загальної підготовки																				
OK 1	Англійська мова	2				6	180	60	28		32	120	14	16	14	16				
OK 2	Історія та філософія науки	2				4	120	40	22		18	80	6	4	16	14				
OK 3	Сучасні інформаційні технології в освіті і науці		4			3	90	30	14		16	60			6	8	8	8		
	Усього					13	390	130	64		66	260	40	60	14	16	0	0	0	0
Цикл професійної підготовки																				
OK 4	Алгебраїчні обчислення та методи комп'ютерної алгебри	2				3	90	30	16		14	60	10	10	6	4				
OK 5	Методи тестування та верифікації програмних систем		4д			3	90	30	16		14	60			10	10	6	4		
	Усього					6	180	60	32		28	120	20	10	20	10	0	0	0	0
	Загальний обсяг:					19	570	190	96		94	380	60	70	34	26				
Вибіркові компоненти освітньої програми																				
Цикл загальної підготовки																				
ВК 1	Методика роботи з науковим текстом / Друга іноземна мова / Методи наукових досліджень та планування експерименту		4			3	90	30	18		12	60			6	4	12	8		
Цикл професійної підготовки																				
ВК 2	Менеджмент наукових проектів/Методологія розроблення програмних систем / Інсерційне моделювання	4				5	150	50	24		26	100		10	10	8	8	6	8	
	Загальний обсяг:					8	240	80	42		38	160	0	20	26	34	0	0	0	0
Практична підготовка																				
OK 6	Аспірантська практика		4д			3	90				90									
	Загальна кількість					30	900	270	138		132	630	60	90	60	60	0	0	0	0
	Кількість екзаменів	4												3		1				
	Кількість заліків		4												4					

Завідувач аспірантури

Гарант освітньо-наукової програми



професор О.Г. Штепенко

доцент В.С. Песчаненко