

ЗВ 11	Дипломне проектування					6	180					180								
Разом за цикл		0	2	0	0	15,5	465	36	18	18	0	429	0	0	0	2	0	0	0	0
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																				
ЗВ 2	Історичні навчальні дисципліни (блок 1)		1			2	60	36	18	18		24	2							
ЗВ 3	Україномовні навчальні дисципліни (блок 2)		2			2	60	36	18	18		24		2						
ЗВ 4	Філософські навчальні дисципліни (блок 3)		3			2	60	36	18	18		24			2					
ЗВ 5	Психологічні навчальні дисципліни (блок 4)		3			2	60	36	18	18		24			2					
ЗВ 6	Правові навчальні дисципліни (блок 5)		6			2	60	36	18	18		24						2		
ЗВ 7	Фізичне виховання або основи здорового способу життя		2,4			5	150	144		144		6	2	2	2	2				
ЗВ 8	Іноземна мова		2,4			6	180	144		144		36	2	2	2	2				
ЗВ 9	Іноземна мова професійного спрямування		6, 7			4	120	90		90		30					2	1	2	
Разом за цикл		0	11	0	0	25	750	558	90	468	0	192	6	6	8	4	2	3	2	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ:		13	22	0	4	151,5	4545	2178	990	756	432	2367	24	19	25	23	16	6	8	0
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
ПО 1	Основи операційних систем		1			3,5	105	54	36		18	51	3							
ПО 2	Дискретні структури		2			4	120	72	36		36	48		4						
ПО 3	Теорія алгоритмів	2				6	180	72	36		36	108		4						
ПО 4	Основи захисту інформації	7				6	180	72	36		36	108							4	
ПО 5	Проектний практикум		8			4	120	54	18		36	66								6
Разом за цикл		2	3	0	0	23,5	705	324	162	0	162	381	3	8	0	0	0	0	4	6
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
Блок №1 Програмне забезпечення інформаційно-управляючих систем та технологій																				
ПВБ 1.1	Сучасні технології програмування	5,6,7	4		6	20,5	615	288	144		144	327				4	4	4	4	
ПВБ 1.2	Мультипарадигмене програмування		5			4	120	72	36		36	48					4			
ПВБ 1.3	Теорія компіляторів		6			4,5	135	72	36		36	63							4	
ПВБ 1.4	Комп'ютерна графіка та обробка зображень		6			4	120	54	36		18	66							3	
ПВБ 1.5	Математичні методи оптимізації	6				5	150	72	36	36		78							4	
ПВБ 1.6	Технології Інтернет речей	6				5	150	72	36		36	78							4	
ПВБ 1.7	Інтеграція інформаційних систем		7			5	150	72	36		36	78								4
ПВБ 1.8	Технології паралельних та розподілених обчислень	7			7	6	180	72	36		36	108								4
ПВБ 1.9	Основи штучного інтелекту	8				6	180	72	36		36	108								8
ПВБ 1.10	Моделювання систем	8				5	150	72	36		36	78								8
Разом за цикл		8	5	1	2	65	1950	918	468	36	414	1032	0	0	0	4	8	19	12	16
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		10	8	1	2	88,5	2655	1242	630	36	576	1413	3	8	0	4	8	19	16	22
Загальна кількість		23	30	1	6	240	7200	3420	1620	792	1008	3780								
Кількість годин на тиждень													27	27	25	27	24	25	24	22
Кількість екзаменів													3	3	3	3	3	3	3	2
Кількість заліків													3	5	3	5	3	5	4	2
Кількість курсових проектів																				
Кількість курсових робіт														1	1	1	1	1	1	

1. Військова підготовка _____ У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету, протокол № _____ від _____ 20____ р.

Голова НМК _____ / І.А. Дичка /
(підпис) (п.і.б.)

В.о. завідувача кафедри _____ / О.А.Павлов /
(підпис) (п.і.б.)

Декан факультету ІОТ

_____ / С.Ф. Теленик /
(підпис) (п.і.б.)