

6	Соціально-гуманітарні Н/Д №1 (блок 6)		6		2	60	36	18	18		24						2			
7	Соціально-гуманітарні Н/Д №2 (блок 6)		7		2	60	36	18	18		24							2		
8	Іноземна мова		2,4Д		6	180	144		144		36	2	2	2	2					
9	Іноземна мова професійного спрямування		6, 7Д		4	120	90		90		30					2	1	2		
	Разом за цикл	0	11	0	0	24	720	486	126	360	0	234	4	4	6	2	2	5	4	0
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ		15	20	0	1	142,5	4275	2142	810	1036	296	1728	18	22	18	19	13	10	16	8
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1..Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1	Матеріалознавство		1Д		3,5	105	54	36		18	51	3								
2	Теоретична та прикладна механіка	3	2Д,4	4	12,5	375	180	108	72		195		3	3	4					
3	Конструювання елементів автоматизованих систем	4	3		7	210	126	54	36	36	84			3	4					
4	Конструювання приладів		5Д	5	5	150	72	36	36		78						4			
5	Основи теорії ЧЕ систем орієнтації	5			4,5	135	72	36	18	18	63						4			
6	Основи теорії вимірювальних приладів		5		3	90	54	36		18	36						3			
7	Технологія приладобудування		6Д		5	150	90	36	36	18	60							5		
8	Мікропроцесорна техніка	6			7	210	99	27		72	111							5,5		
9	Гіроскопічні і навігаційні прилади	7		7	8,5	255	108	54	18	36	147								6	
10	Проектування вимірювальних приладів	8			5	150	72	36	18	18	78									8
	Разом за цикл	6	7	2	1	61	1830	927	459	234	234	903	3	3	6	8	11	10,5	6	8
II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
1	Інженерна графіка		1Д		3	90	54	18	36		36	3								
	Нарисна геометрія																			
2	Комп'ютерні технології		1,2		7	210	108	36	72		102	3	3							
	PLM-системи																			
	Додатковий курс фізики		3Д		4,5	135	72	36	18	18	63			4						
3	Фізичні основи за спеціалізацією																			
	Електричні мікромашини		5Д		4,5	135	72	36		36	63						4			
4	Виконавчі елементи автоматизованих систем																			
	Методи обробки інформації	6			5,5	165	72	36		36	93								4	
5	Теорія сигналів																			
	Системи САЕ/САД		6Д		4	120	54	18		36	66								3	
6	Системи автоматизованого розрахунку та проектування																			
	Цифрові пристрої		7Д		4	120	54	18		36	66									3
7	Засоби та технології сучасної електроніки																			
	Мікроелектромеханічні прилади і системи		8Д		4	120	54	18	18	18	66									6
8	Сучасні ЧЕ автоматизованих систем																			
	Разом за цикл	1	9	0	0	36,5	1095	540	216	144	180	555	6	3	4	0	4	7	3	6
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		7	16	2	1	97,5	2925	1467	675	378	414	1458	9	6	10	8	15	17,5	9	14
Загальна кількість		22,0	36,0	2,0	2,0	240,0	7200,0	3609,0	1485,0	1414,0	710,0	3186,0	27	28	28	27	28	27,5	25	22
Кількість годин на тиждень													27	28	28	27	28	27,5	25	22
Кількість екзаменів													3	3	3	3	3	3	2	2
Кількість заліків													2Д+2	2Д+3	2Д+3	2Д+3	2Д+2	3Д+3	2Д+3	2Д
Кількість курсових проектів																1	1			
Кількість курсових робіт																			1	1
1.	Фізичне виховання		1,2,3,4		12	360	288	8	280		72	4	4	4	4					3-4 курс секційні заняття
2.	Військова підготовка				22,5	675														У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № _____ від _____ 20__ р.

Завідувач кафедри

(підпис)

/Бурай Н.І./

(п.І.Б.)

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

/Гимчик Г.С./

(п.І.Б.)

*Для інженерних спеціальностей, ІКТ, спеціальностей з природничих наук

**Для інженерних спеціальностей

***Для спеціальностей з природничих наук та ІКТ

**** Для інженерних спеціальностей

НД - навчальні дисципліни