



ПО 10	Електроніка та основи мікропроцесорної техніки	5	4			8	240	144	72	36	36	96				4	4					
ПО 11	Технології виробництва приладів	4,5,7	5	5,7	4,5	18	540	270	144	72	54	270				4	10			3		
ПО 12	Теорія автоматичного керування	5,6				10	300	180	108	54	18	120					5	5				
ПО 13	Комп'ютерне моделювання процесів і	6	5		5,6	8	240	144	72	72		96					4	4				
ПО 14	Технічні засоби автоматизації	6				5	150	72	36	18	18	78						4				
ПО 15	Проектування систем автоматизації		6		6	4	120	72	36	36		48						4				
ПО 16	Технології розроблення програмного забезпечення	7			7	6	180	72	36	36		108							4			
ПО 17	Лазерні технології		8	8		3,5	105	54	36		18	51								6		
ПО 18	Курсова проєкт з технології виробництва приладів		5			1,5	45	0				45										
ПО 19	Курсова робота з технології розроблення програмного забезпечення		7			1	30	0				30										
ПО 20	Переддипломна практика		8			6	180	0				180										
ПО 21	Дипломне проектування					6	180	0				180										
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		10	16	6	9	115	3015	1404	738	486	180	1611	8	5	17	13	23	17	7	6		
Всього нормативних		17	25	9	23	180	4965	2574	1116	1234	224	2391	28	29	26	17	23	17	15	6		
<b>2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти</b>																						
<b>2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)</b>																						
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталог		3		3	2	60	36	18	18		24				2						
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталог		3		3	2	60	36	18	18		24				2						
ЗВ 3	Освітній компонент 3 ЗУ-Каталог		4		4	2	60	36	18	18		24				2						
ЗВ 4	Освітній компонент 4 ЗУ-Каталог		6		6	2	60	36	18	18		24						2				
ЗВ 5	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	126		126		54					2	2	2	2		
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки		1	5		6	14	420	270	72	198	0	150	0	0	4	2	2	4	2	2		
<b>2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)</b>																						
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталог		4		4	5	150	54	36	18		96				3						
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталог		4		4	6	180	90	36	36	18	90				5						
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталог		5		5	5	150	90	36	18	36	60					5					
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталог		6		6	4	120	72	36	18	18	48						4				
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталог		6		6	4,5	135	72	36	36		63						4				
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталог		7		7	4,5	135	72	36		36	63							4			
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталог		7		7	4	120	72	36		36	48							4			
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталог		8		8	5	150	54	36		18	96								6		
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталог		8			4	120	54	18		36	66								6		
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталог		8		8	4	120	54	36		18	66								6		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки			10			46	1380	684	342	126	216	696	0	0	0	8	5	8	8	18		
Всього вибірових		1	15	0	6	60	1800	954	414	324	216	846	0	0	4	10	7	12	10	20		
Загальна кількість		20	40	9	29	240	6765	3528	1530	1558	440	3237	28	29	30	27	30	29	25	26		
													Кількість екзаменів		3	3	2	2	3	3	2	1
													Кількість заліків		3	5	7	6	4	5	5	5
													з них: курсових проєктів						1			
													курсів робіт								1	

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

Голова НМК \_\_\_\_\_ / Анатолій ЖУЧЕНКО/

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ / Віктор АНТОНЮК /

Декан факультету \_\_\_\_\_ / Григорій ТИМЧИК

\* За вибором НМК (з урахуванням можливостей формування потоків)

\*\*Для інженерних спеціальностей

\*\*\*Для спеціальностей з природничих наук та ІКТ