

ЗО 6	Основи здорового способу життя		2	1,2	3	90	72	18	54		18	2	2							
ЗО 7	Іноземна мова		2, 4		1,3	6	180	144		144		36	2	2	2	2				
ЗО 8	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	126		126		54				2	2	2	2	
ЗО 9	Економіка і організація виробництва		7		7	4	120	72	36	36		48							4	
ЗО 10	Охорона праці та цивільний захист		7		7	4	120	72	36	28	8	48							4	
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		1	11	0	13	33	990	666	180	478	8	324	6	6	4	4	4	2	10	2
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Вища математика	1,2,3		1,2,3		18	540	234	90	144		306	5	5	4					
ПО 2	Фізика	1,2			1,2	10	300	144	72	36	36	156	4	4						
ПО 3	Програмування	1,2			1,2	10	300	144	54	90		156	4	4						
ПО 4	Матеріалознавство		1	1		5	150	90	36	36	18	60	5							
ПО 5	Інженерна графіка		1		1	4	120	72	18	54		48	4							
ПО 6	Комп'ютерна графіка		2		2	4	120	72	18	54		48		4						
ПО 7	Інформаційні технології в приладобудуванні		2		2	5	150	90	36	54		60		5						
ПО 8	Електротехніка		3			4	120	72	36	18	18	48			4					
ПО 9	Метрологія та стандартизація		3		3	4	120	72	36	18	18	48			4					
ПО 10	Додаткові розділи фізики		3	3		4	120	72	36	36		48			4					
ПО 11	Конструювання елементів приладів автоматизованих систем	4				4	120	72	36	18	18	48				4				
ПО 12	Курсовий проєкт з конструювання елементів приладів автоматизованих систем		4			1,5	45	0				45								
ПО 13	Технології розроблення програмного	3				5,5	165	72	36	36		93			4					
ПО 14	Курсова робота з технологій розроблення програмного забезпечення		3			1	30	0				30								
ПО 15	Спеціальні розділи математики	4			4	5	150	72	36	36		78			4					
ПО 16	Електроніка		4			4	120	72	18	18	36	48			4					
ПО 17	Технології приладобудування		4			5	150	72	36	18	18	78			4					
ПО 18	Основи цифрової схемотехніки	5				5	150	72	36	18	18	78				4				
ПО 19	Системи автоматизованного проєктування	5				5	150	72	18	54		78						4		
ПО 20	Теорія автоматичного керування	5,6			5,6	10	300	162	90	36	36	138				5	4			
ПО 21	Комп'ютерна моделювання процесів і систем	4			4	5	150	72	36	36		78			4					
ПО 22	Мікроконтролери та мікропроцесорна техніка		6			6	180	90	36		54	90							5	
ПО 23	Курсова робота з мікроконтролерів та		6			1	30	0				30								
ПО 24	Технічні засоби автоматизації	7				5	150	72	36	18	18	78							4	
ПО 25	Проєктування систем автоматизації	8				4	120	72	36	18	18	48								8
ПО 26	Виробнича практика		8			6	180	0				180								
ПО 27	Виконання кваліфікаційної роботи					6	180	0				180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		17	14	5	12	147	4410	2034	882	846	306	2376	22	22	20	20	9	13	4	8
ВСЬОГО нормативних		18	25	5	25	180	5400	2700	1062	1324	314	2700	28	28	24	24	13	15	14	10
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																				
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																				
ЗВ 1	Освітній компонент 1 з ЗУ-Каталог		3		3	2	60	36	18	18		24			2					
ЗВ 2	Освітній компонент 2 з ЗУ-Каталог		4		4	2	60	36	18	18		24				2				
Разом вибіркового ОК циклу загальної підготовки			2		2	4	120	72	36	36	0	48	0	0	2	2	0	0	0	0
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																				
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталог *		5			4	120	54	18	36		66						3		
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталог *		5			4	120	54	18	36		66						3		
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталог *		5			4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталог *		5			4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталог *		6			4	120	54	18	36		66							3	
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталог *		6			4	120	72	36	36		48							4	

ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталог *		6			4	120	72	36	36		48					4			
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталог *		7			4	120	54	18	36		66						3		
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталог *		7			4	120	54	18	36		66						3		
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталог *		7			4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталог *		7			4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталог *		8			4	120	36	18	18		84							4	
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталог *		8			4	120	54	18	36		66							6	
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталог *		8			4	120	36	18	18		84							4	
Разом вибіркових ОК циклу професійної підготовки			14			56	1680	828	360	468	0	852	0	0	0	0	14	11	14	14
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	16	0	2	60	1800	900	396	504	0	900	0	0	2	2	14	11	14	14
Загальна кількість		18	41	5	27	240	7200	3600	1458	1828	314	3600	28	28	26	26	27	26	28	24
* Розподіл аудиторних годин на практичні та лабораторні роботи залежить від обраної дисципліни та визначається робочою навчальною програмою дисципліни (силабусом)		Кількість екзаменів											3	3	2	3	2	2	1	2
		Кількість заліків											3	5	6	6	5	6	6	4
		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 приладів і систем



Надія БУРАУ

Декан факультету



Григорій ТИМЧИК

Завідувач кафедри приладів і систем
неруйнівного контролю



Анатолій ПРОТАСОВ

Завідувач кафедри оптичних та оптико-електронних приладів



Валентин КОЛОБРОДОВ

Завідувач кафедри виробництва приладів



Віктор АНТОНЮК

Завідувач кафедри приладобудування



Юрій КИРИЧУК