



1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Вища математика*	1,2,3			12	360	0				360									
	Вища математика	1		1	6	180	72	36	36		108	4								
ПО 2	Фізика**	1,2			10	300	0				300									
ПО 3	Програмування**	1,2			10	300	0				300									
ПО 4	Матеріалознавство		1	1	5	150	90	36	36	18	60	5								
ПО 5	Інженерна графіка		1		1	4	120	72	36	36	48	4								
ПО 6	Комп'ютерна графіка		2		2	4	120	72	18	54	48		4							
ПО 7	Інформаційні технології в приладобудуванні		4		2	5	150	90	36	54	60					5				
ПО 8	Електротехніка*		3			4	120	0			120									
ПО 9	Метрологія та стандартизація		1		1	4	120	72	36	18	18	48	4							
ПО 10	Додаткові розділи фізики		1	1		4	120	72	36	36	48	4								
ПО 11	Конструювання елементів приладів		2			4	120	72	36	36	48		4							
ПО 12	Курсовий проект з конструювання елементів приладів автоматизованих систем			2		1,5	45	0			45									
ПО 13	Технології розроблення програмного		1			5,5	165	72	36	36	93	4								
ПО 14	Курсова робота з технологій розроблення програмного забезпечення			1		1	30	0			30									
ПО 15	Спеціальні розділи математики		2			2	5	150	72	36	36	78		4						
ПО 16	Електроніка			2			4	120	72	36	18	18	48		4					
ПО 17	Технології приладобудування			2			5	150	72	36	18	18	78		5					
ПО 18	Основи цифрової схемотехніки		3				5	150	90	36	18	36	60			4				
ПО 19	Системи автоматизованого проектування в приладобудуванні		4				5	150	72	18	54	78				4				
ПО 20	Теорія автоматичного керування		3,4			3,4	10	300	162	90	36	36	138			5	4			
ПО 21	Комп'ютерне моделювання процесів і систем		2			2	5	150	72	36	36	78		4						
ПО 22	Мікроконтролери та мікропроцесорна техніка			4			6	180	90	36		54	90			5				
ПО 23	Курсова робота з мікроконтролерів та			4			1	30	0			30								
ПО 24	Технічні засоби автоматизації		5				5	150	72	36	18	18	78				4			
ПО 25	Проектування систем автоматизації		6				4	120	72	36	18	18	48					8		
ПО 26	Виробнича практика			6			6	180	0				180							
ПО 27	Виконання кваліфікаційної роботи						6	180	0				180							
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		11	14	2	8	147	4410	1530	702	594	234	2880	21	25	9	18	4	8	0	0
<b>ВСЬОГО нормативних</b>		<b>12</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>1656</b>	<b>702</b>	<b>720</b>	<b>234</b>	<b>3744</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 вибірових ОК циклу загальної підготовки			2		2	4	120	72	36	36	0	48	0	0	2	2	0	0	0		
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																					
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталог ***		3		4	120	54	18	36		66			3							
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталог ***		3		4	120	54	18	36		66			3							
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталог ***		3		4	120	72	36	36		48			4							
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталог ***		3		4	120	72	36	36		48			4							
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталог ***		4		4	120	54	18	36		66			3							
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталог ***		5		4	120	72	36	36		48					4					
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталог ***		5		4	120	72	36	36		48					4					
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталог ***		5		4	120	54	18	36		66					3					
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталог ***		5		4	120	54	18	36		66					3					
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталог ***		5		4	120	72	36	36		48					4					
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталог ***		5		4	120	72	36	36		48					4					
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталог ***		6		4	120	36	18	18		84						4				
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталог ***		6		4	120	54	18	36		66						6				
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталог ***		6		4	120	36	18	18		84						4				
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки			14		56	1680	828	360	468	0	852	0	0	14	3	22	14	0	0		
<b>ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ</b>		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>900</b>	<b>396</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>0</b>		
<b>Загальна кількість</b>		<b>12</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2556</b>	<b>1098</b>	<b>1224</b>	<b>234</b>	<b>4644</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>0</b>		
												Кількість екзаменів		2	3	2	2	1	2		
												Кількість заліків		5	4	6	6	6	4		
												з них: курсових проектів			1						
												курсрових робіт		1							

\* Дисципліни, які перезараховуються

\*\* Дисципліни, які здаються за формою екстернату

\*\*\* Розподіл аудиторних годин на практичні та лабораторні роботи залежить від обраної дисципліни та визначається робочою навчальною програмою дисципліни (силабусом)

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