

30 8	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	22		22		158				6	6	6	4	
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		1	10		11	31	930	102	40	62	0	828	18	17	8	9	14	6	26	4
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Вища математика	1,2,3		1,2,3	1,2,3	18	540	38	18	20		502	8	16	14					
ПО 2	Фізика	1,2				10	300	20	8	6	6	280	10	10						
ПО 3	Програмування	1,2				10	300	22	12	10		278	14	8						
ПО 4	Комп'ютерна графіка		2			4	120	12	6	6		108		12						
ПО 5	Матеріалознавство		1	1		5	150	20	8	8	4	130	20							
ПО 6	Інженерна графіка		1			4,5	135	12	6	6		123	12							
ПО 7	Інформаційні технології		2		1	5	150	16	6	10		134		16						
ПО 8	Електротехніка		3	3		4	120	8	4	2	2	112				8				
ПО 9	Метрологія		3		3	4	120	8	4	4		112				8				
ПО 10	Конструювання елементів автоматизованих систем		3		3	3	90	8	4	4		82				8				
ПО 11	Теоретична механіка		3		3	3	90	8	4	4		82				8				
ПО 12	Системи автоматизованого проектування	3			3	3,5	105	8	4	4		97				8				
ПО 13	Спеціальні розділи математики	4		4		6	180	14	6	8		166				14				
ПО 14	Електроніка та основи мікропроцесорної техніки	5	4			8	240	30	10	10	10	210				14	16			
ПО 15	Технології виробництва приладів	4	5,6			13	390	54	22	16	16	336				16	20	18		
ПО 16	Теорія автоматичного керування	5,6				10	300	38	20	10	8	262				16	22			
ПО 17	Комп'ютерне моделювання процесів і систем	6	5		5,6	8	240	40	18	22		200				14	26			
ПО 18	Технічні засоби автоматизації	7				5	150	14	6	4	4	136							14	
ПО 19	Проектування систем автоматизації	8				4	120	12	6	6		108								12
ПО 20	Технології розроблення програмного забезпечення	6			6	5,5	165	16	8	8		149						16		
ПО 21	Курсовий проєкт з технології виробництва приладів		5			1,5	45	0				45								
ПО 22	Курсова робота з технології виробництва приладів		6			1	30	0				30								
ПО 23	Виробнича практика		8			6	180	0				180								
ПО 24	Дипломне проектування					6	180	0				180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		17	15	6	8	148	4440	398	180	168	50	4042	64	62	54	44	66	82	14	12
ВСЬОГО нормативних		18	25	6	19	179	5370	500	220	230	50	4870	82	79	62	53	80	88	40	16

2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																											
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																											
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталог		3	3	2	60	8	6	2		52			8													
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталог		3	3	2	60	8	6	2		52			8													
ЗВ 3	Освітній компонент 3 ЗУ-Каталог		4	4	2	60	8	6	2		52			8													
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки			3	3	6	180	24	18	6	0	156	0	0	16	8	0	0	0	0								
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																											
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталог		4	4	5	150	8	4	4		142			8													
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталог		4	4	6	180	14	6	4	4	166			14													
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталог *		5	5	4	120	16	8	8		104				16												
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталог *		5	5	4	120	16	8	8		104				16												
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталог *		6	6	4	120	14	8	6		106					14											
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталог *		6	6	4	120	14	8	6		106					14											
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталог *		7	7	4	120	12	6	6		108							12									
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталог *		7	7	4	120	12	6	6		108							12									
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталог *		7	7	4	120	12	6	6		108							12									
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталог *		7	7	4	120	14	8	6		106							14									
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталог *		8	8	4	120	10	6	4		110								10								
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталог *		8	8	4	120	10	6	4		110								10								
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталог *		8	8	4	120	10	6	4		110								10								
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки			13	13	55	1650	162	86	72	4	1488	0	0	0	22	32	28	50	30								
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	16	0	16	61	1830	186	104	78	4	1644	0	0	16	30	32	28	50	30							
Загальна кількість		18	41	6	35	240	7200	686	324	308	54	6514	82	79	78	83	112	116	90	46							
												Кількість екзаменів								3	3	2	2	2	3	1	2
												Кількість заліків з них:								3	5	6	6	6	5	6	4
												з них: курсових проєктів												1			
												курсів робіт													1		
*** Розподіл аудиторних годин на практичні та лабораторні роботи залежить від обраної дисципліни та визначається робочою навчальною програмою дисципліни (силабусом)																											

Голова НМК

_____Анатолій ЖУЧЕНКО

Завідувач кафедри виробництва приладів

_____Віктор АНТОНЮК

Декан факультету

_____Григорій ТИМЧИК

