

1.2. Цикл професійної підготовки																		
ПО1	Сучасна теорія управління	1			1	4	120	54	36	18		66	3					
ПО2	Математичне моделювання процесів і систем	1			1	4	120	54	36	18		66	3					
ПО3	Інтелектуальні та інформаційні системи		1		1	5	150	72	36	36		78	4					
ПО4	Надійність і діагностика приладів і систем		1	1	1	5	150	72	36	36		78	4					
ПО5	Цифрова обробка сигналів та зображень	1		1	1	5,5	165	72	36	36		93	4					
ПО6	Математичні методи оптимізації	3		3	3	8	240	90	36	54		150				5		
ПО7	Хмарні обчислення	3		3	3	7	210	72	36	36		138				4		
Дослідницький (науковий) компонент																		
ПО8	Наукова робота за темою магістерської дисертації		1,2,3		1,2,3	10	300	63	9	54		237	1,5	1	1			
ПО9	Науково-дослідна практика		4			9	270					270						
ПО10	Виконання магістерської дисертації					17	510					510						
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		5	6	4	3	74,5	2235	549	261	288	0	1686	19,5	1	10	0		
ВСЬОГО нормативних		5	12	4	9	89	2670	837	351	486	0	1833	24,5	8	14	0		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																		
2.1. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з факультетського/кафедрального Каталогів)																		
ПВ1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу *		2		2	4	120	72	36	36		48		4				
ПВ2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу *		2		2	4	120	72	36	36		48		4				
ПВ3	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу *	2			2	5	150	72	36	36		78		4				
ПВ4	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу *	2			2	5	150	72	36	36		78		4				
ПВ5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу *	2			2	5	150	72	36	36		78		4				
ПВ6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу *		3		3	4	120	72	36	36		48			4			
ПВ7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу *		3		3	4	120	72	36	36		48			4			
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		3	4		7	31	930	504	252	252	0	426	0	20	8	0		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		3	4		7	31	930	504	252	252	0	426	0	20	8	0		
Загальна кількість		8	16	4	16	120	3600	1341	603	738	0	2259	24,5	28	22	0		
												Кількість екзаменів			3	3	2	
												Кількість заліків			4	6	5	1
												з них : курсових проектів						
												курсівих робіт						

* 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 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