

ПО5	Курсова робота з числових і аналітичних методів аналізу динаміки і міцності машин та стійкості руху		2			1	30					30				
ПО3	Курсовий проект з числових і аналітичних методів аналізу динаміки і міцності машин та стійкості руху		1			1,5	45					45				
ПО6	Міцність при змінних навантаженнях	1		1	1	4	120	54	36	18		66	3			
ПО7	Основи експериментальних досліджень	1			1	4	120	54	36		18	66	3			
ПО8	Ймовірнісні методи в механіці		1	1	1	4,5	135	81	45	36		54	4,5			
Дослідницький (науковий) компонент																
ПО9	Наукова робота за темою магістерської дисертації		1,2			4	120	45	9	36		75	1,5	1		
ПО10	Переддипломна практика		3			14	420					420				
ПО11	Робота над магістерською дисертацією					16	480					480				
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		3	7	3	5	56,5	1695	45	162	108	72	1353	18			
ВСЬОГО нормативних		3	11	4	9	67,5	2025	261	234	252	72	1467	25	5		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																
2.1. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з факультетського/кафедрального Каталогів)																
ПВ1	Освітній компонент 1 К - каталогу		2	2	2	5	150	90	45		45	60		5		
ПВ2	Освітній компонент 2 К - каталогу	2			2	5	150	72	36	36		78		4		
ПВ3	Освітній компонент 3 К - каталогу	2			2	5	150	72	36		36	78		4		
ПВ4	Освітній компонент 4 К - каталогу		2		2	4	120	72	36		36	48		4		
ПВ5	Освітній компонент 5 К - каталогу	2			2	3,5	105	36	27	9		69		2		
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки		3	2	1	5	22,5	675	342	180		117	333		19		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		3	2	1	5	22,5	675	342	180		117	333		19		
Загальна кількість		6	13	5	14	90	2700	603	414	252	189	1800	25	25		
Кількість екзаменів													3	3		
Кількість заліків													6	6	1	
Кількість курсових проектів													1			
Кількість курсових робіт														1		

Голова НМК _____ / Микола Бобир /

Завідувач кафедри _____ / Сергій Пискунов /

Декан факультету _____ / Микола Бобир /