



OK4	Методологія наукових досліджень	2			3	90	30	15		15	60			3	
<b>Всього:</b>		2			6	180	60	30	0	30	120			6	
<b>Блок спеціалізованої професійно-орієнтованої та наукової підготовки</b>															
OK5	Системи моніторингу технічного стану автомобільних двигунів	1		1	6	180	60	30		30	120		6		
OK6	Випробування двигунів для визначення оптимальних регулювань систем	1			6	180	60	30	30		120		6		
OK7	Діагностика технічного стану двигунів внутрішнього згорання з використанням сучасних комп'ютерних технологій	1			3	90	30	15	15		60		3		
<b>Всього:</b>		3		1	15	450	150	75	45	30	300		15		
<b>Всього з обов'язкових освітніх компонент:</b>		7		1	30	900	345	120	45	180	555		18	12	
<b>Вибіркові освітні компоненти</b>															
BK1	Вибіркова дисципліна 1		1		4	120	45				75		4		
BK2	Вибіркова дисципліна 2		1		4	120	45				75		4		
BK3	Вибіркова дисципліна 3		1		4	120	45				75		4		
BK4	Вибіркова дисципліна 4		2		4	120	45				75		4		
BK5	Вибіркова дисципліна 5		2		4	120	45				75		4		
BK6	Вибіркова дисципліна 6		2		4	120	45				75		4		
<b>Всього з вибірових освітніх компонент:</b>			6		24	720	270				450		12	12	
	Виробнича практика		2		6	180					180		6		
	Науково-дослідницька практика		3		6	180					180			6	
	Виконання кваліфікаційної роботи магістра	3			24	720					720			24	
<b>Загальна кількість</b>					90	2700	615	120	45	180	2085		30	30	30
Кількість екзаменів												8			
Кількість залків												9			
Кількість курсових робіт												1			

Декан автомеханічного факультету, професор  О.С.Добровольський

Начальник навчально-методичного відділу, доцент  В.А.Ткаченко

Гарант освітньої програми, професор  О.С.Добровольський