

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ, ПРАКТИКИ, АТЕСТАЦІЇ	Розподіл за семестрами							Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл часу в годинах та кредитах за курсами і семестрами																			
		екзамен	заліки	курсів			розрахунково-графічні та розрахункові роботи	контрольні роботи, реферати		загальний обсяг	всього	аудиторних				самостійна робота	I курс							II курс											
				проекти	роботи	у розрахунок						лекції	практичні, семінарські	лабораторні	семестри				1				2				3				4				
															у тому числі:		1		2		3		4		1		2		3		4				
															лекції		практичні, семінарські	лабораторні	самостійна робота	кредитів ЄКТС	лекції	практичні, семінарські	лабораторні	самостійна робота	кредитів ЄКТС	лекції	практичні, семінарські	лабораторні	самостійна робота	кредитів ЄКТС	лекції	практичні, семінарські	лабораторні	самостійна робота	кредитів ЄКТС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
5.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																																				
5.2.1 БЛОК ОБОВ'ЯЗКОВИХ ДИСЦИПЛІН																																				
OK10	Теорія механізмів і машин		2			2		3	90	30	14	16		60						14	16		60	3												
OK11	Автомобільні двигуни	3				3		5	150	40	16	12	12	110												16	12	12	110	5						
OK12	Автомобілі	4		4				5	150	40	16	12	12	110																16	12	12	110	5		
OK13	Основи конструкції автомобілів	1						4	120	40	20		20	80	20		20	80	4																	
Усього з обов'язкових дисциплін		3	1	1	2	2		17	510	150	66	40	44	360	20		20	80	4	14	16		60	3	16	12	12	110	5	16	12	12	110	5		

5.2.2 БЛОК НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ЗА ВІЛЬНИМ ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ																																						
VB4.1	Експлуатаційні матеріали	4				4		4	120	30	16	14		90																					16	14	90	4
VB4.2	Паливно-мастильні матеріали																																					
VB5.1	Основи технічної експлуатації автомобілів		3					3	90	30	14		16	60											14		16	60	3									
VB5.2	Технічне обслуговування автомобіля																																					
VB6.1	Теорія експлуатаційних властивостей автомобіля	3						4	120	30	16	14		90											16	14		90	4									
VB6.2	Теорія руху автомобіля																																					
VB7.1	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів	4				4		4	120	30	14		16	90																					14	16	90	4
VB7.2	Ремонт та відновлення деталей автомобілів																																					
VB8.1	Технічна діагностика автомобіля		3			3		3	90	30	14		16	60											14		16	60	3									
VB8.2	Засоби технічної діагностики																																					
VB9.1	Взаємозамінність та стандартизація на автомобільному транспорті	2				2		5	150	40	16	8	16	110						16	8	16	110	5														
VB9.2	Основи взаємозамінності																																					
VB10.1	Проектування та обслуговування гаражного обладнання		4			4		3	90	30	16		14	60																				16	14	60	3	
VB10.2	Гаражне обладнання																																					
VB11.1	Транспортна логістика		1			1		3	90	30	14	16		60	14	16		60	3																			
VB11.2	Автомобільні перевезення																																					
VB12.1	Основи САПР автомобілів і двигунів	3						4	120	30	6		24	90										6		24	90	4										
VB12.2	Основи САПР																																					
VB13.1	Електричне обладнання автомобілів	4				4		5	150	40	16		24	110																				16	24	110	5	
VB13.2	Електричне та електронне обладнання автомобілів																																					
Усього з дисциплін за вільним вибором здобувача вищої освіти		6	4			7		38	1140	320	142	52	126	820	14	16		60	3	16	8	16	110	5	50	14	56	300	14	62	14	54	350	16				
Усього з дисциплін професійної підготовки		9	5	1	2	9		55	1650	470	208	92	170	1180	34	16	20	140	7	30	24	16	170	8	66	26	68	410	19	78	26	66	460	21				

5.3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																																						
OK14	Конструкторсько-технологічна практика		2					3	90					90																							90	3
OK15	Виробнича практика		4					3	90					90																							90	3
Усього на практичну підготовку			2					6	180					180																							90	3

5.4. ПІДГОТОВКА ДО АТЕСТАЦІЇ																																						
Усього на підготовку до атестації																																						
Загальна кількість		15	18	1		15		120,0	3600	1120	368	526	226	2480	114	128	62	596	30	78	172	16	634	30	98	124	82	626	31	78	102	66	624	29				

Кількість аудиторних годин за семестр	304	266	304	246
Кількість екзаменів	4	4	4	3
Кількість заліків	5	5	4	4
Кількість курсових проектів				1
Кількість курсових робіт				
Кількість розрахунково-графічних та розрахункових робіт	4	4	4	3
Кількість контрольних робіт, рефератів				

Перший проректор

24.02.2020 Новомлинська О.О.
(дата, підпис, прізвище та ініціали)

Директор ННІ "Механічної інженерії, технологій та транспорту"

Грибуля С.Д.
(дата, підпис, прізвище та ініціали)

Завідувач випускової кафедри

Кальченко В.І.
(дата, підпис, прізвище та ініціали)

[Handwritten signature]