

III ДЕННА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Шифр	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Семестровий контроль		Курсові роботи	РГР (РР)	Кредитів ЄКТС	Години					Кількість аудиторних годин по курсах і семестрах				
		екзаменів	заліків				Загальний обсяг	Аудиторні				самостійні	1 курс		2 курс	
								Всього	лекції	практичні	лабораторні		1	2	3	
		кількість навчальних тижнів у семестрі											15	15	0	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1 ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА																
1.1 НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																
1.1.1	Математичне моделювання технічних систем		1			3,0	90	30	16	14	0	60	2			
1.1.2	Менеджмент і маркетинг інноваційної діяльності		1		1	4,5	135	44	30	14	0	91	3			
1.1.3	Методика викладання професійних дисциплін	1			(1)	4,5	135	44	30	14	0	91	3			
Всього за цикл 1.1						12,0	360	118	76	42	0	242	8	0	0	
1.2 НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																
1.2.1	Сертифікаційні випробування об'єктів галузевого машинобудування	1		1		6,0	180	60	30	0	30	120	4			
1.2.2	Спеціалізовані комп'ютерні системи автоматизованого проектування	1		1		6,0	180	60	30	0	30	120	4			
1.2.3	Наукові основи теорії та проектування об'єктів галузевого машинобудування	1		1		6,0	180	60	30	0	30	120	4			
1.2.4	Механіка руйнування		2			3,0	90	30	16	14	0	60		2		
1.2.5	Наукові проблеми автотехнічної експертизи	2				4,5	135	44	30	14	0	91		3		
Всього за цикл 1.2						25,5	765	254	136	28	90	511	12	5	0	
1.3 КУРСОВІ ПРОЕКТИ																
1.3.1																
Всього за цикл 1.3																
1.4 ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																
1.4.1	Переддипломна практика		3			12,0	360					360				
1.5 АТЕСТАЦІЯ																
1.5.1	Кваліфікаційна робота					18,0	540									
ВСЬОГО за частиною 1						67,5	2025	372	212	70	90	1113	20	5	0	
2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА																
2.2 НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																
	Каталог вибіркових дисциплін (магістр)		2			22,5	675							3		
Всього за вибірковою частиною						22,5	675	0	0	0	0	0	0	15	0	
	Дисципліни з інших освітніх програм					22,5	675									
Всього за освітньо-професійною програмою						90,0	2700	372	212	70	90	1113	20	20		
3 ПІДГОТОВКА, ЩО ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЗА МЕЖАМИ ОП																
3.1	Військова підготовка					29,0	870									
Аудиторних годин на тиждень													20	20	0	

Кредитів в семестрі, в т.ч. :	30,0	30,0	30,0	
обов'язкова частина	30,0	7,5	30,0	
вибіркова частина	0,0	22,5	0,0	
Кількість екзаменів	4	1		
Кількість заліків	2	6	1	
Кількість курсових робіт	3	1		

III.II ЗАОЧНА ФОРМА ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВИТИ

Шифр	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Семестровий контроль		Курсові роботи	РГР (РР)	Контрольні роботи	Кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Аудиторні академічні години				самостійна
		екзаменів	заліків						Всього	лекції	практичні	лабораторні	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА													
1.1 НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ													
1.1.1	Математичне моделювання технічних систем		1			1	3,0	90	6	4	2		84
1.1.2	Менеджмент і маркетинг інноваційної діяльності		1		1	1	4,5	135	6	4	2		129
1.1.3	Методика викладання професійних дисциплін	1			(1)	1	4,5	135	6	4	2		129
	Всього за цикл 1.1	1	2	0	1(1)	3	12	360	18	12	6	0	342
1.2 НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ													
1.2.1	Сертифікаційні випробування об'єктів галузевого машинобудува	1		1		1	6,0	180	8	4		4	172
1.2.2	Спеціалізовані комп'ютерні системи автоматизованого проектув	1		1		1	6,0	180	8	4		4	172
1.2.3	Наукові основи теорії та проектування об'єктів галузевого маши	1		1		1	6,0	180	8	4		4	172
1.2.4	Механіка руйнування		2			1	3,0	90	6	4	2		84
1.2.5	Наукові проблеми автотехнічної експертизи	2				1	4,5	135	6	4	2		129
	Всього за цикл 1.2	4	1	3	0(0)	5	25,5	765	36	20	4	12	729
1.3 КУРСОВІ ПРОЕКТИ													
1.3.1													
	Всього за цикл 1.3	0	0	0	0(0)	0	0,0	0	0	0	0	0	0
1.4 ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА													
1.4.1	Переддипломна практика		3				12,0	360					360
	Всього за цикл 1.4	0	0	0	0(0)	0	12,0	360	0	0	0	0	360
1.5 АТЕСТАЦІЯ													
1.5.1	Кваліфікаційна робота	3					18,0	540					540
	Всього за цикл 1.5	0	0	0	0(0)	0	18,0	540	0	0	0	0	540

