

1/III	Екологічні навчальні дисципліни		4		2	60	36	18	18		24				2					
2/III	Переддипломна практика		8		7,5	225					225									
3/III	Виконання атестаційної роботи				6	180					180									
Разом за цикл			2		15,5	465	36	18	18		429				2					
I.4. Навчальні дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки (за вибором студентів)																				
1/IV	Історичні навчальні дисципліни (Блок 1)		1		2	60	36	18	18		24	2								
2/IV	Україномовні навчальні дисципліни (Блок 2)		2		2	60	36	18	18		24		2							
3/IV	Філософські навчальні дисципліни (Блок 3)		3		2	60	36	18	18		24			2						
4/IV	Психологічні навчальні дисципліни (Блок 4)		3		2	60	36	18	18		24			2						
5/IV	Правові навчальні дисципліни (Блок 5)		6		2	60	36	18	18		24							2		
6/IV	Фізичне виховання або основи здорового способу життя		2,4		5	150	144		144		6	2	2	2	2					
7/IV	Іноземна мова		2,4		6	180	144		144		36	2	2	2	2					
8/IV	Іноземна мова професійного спрямування		6,7		4	120	90		90		30						2	1	2	
Разом за цикл			11		25	750	558	90	468		192	6	6	8	4	2	3	2		
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			11	29	1	3	156	4680	2475	1062	1045	368	2205	30	30	24	19	13,5	11	10
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																				
1/с	Гідропривод та пневмопривод верстатів та роботів		4		4	120	54	36		18	66				3					
2/с	Математичне моделювання		7		5	195	72	36	36		123								4	
3/с	Гідропневоавтоматика		6		3,5	105	54	36	9	9	51							3		
4/с	Конструювання обладнання машинобудування		5,6,7	7	15,5	465	198	108	54	36	267					4	4	3		
5/с	Технологія машинобудування		5		4	120	54	36	18		66							3		
6/с	Пристрої керування верстатів та роботів		5		4	120	54	36		18	66							3		
7/с	Обладнання автоматизованого виробництва			5	3	90	54	36		18	36							3		
8/с	Теорія різання		6		2,5	75	45	18	27		30								2,5	
9/с	Інструментальні системи верстатів та роботомеханічних комплексів		6		2,5	75	45	36	9		30								2,5	
10/с	Промислові роботи та роботомеханічні комплекси		7		4	120	72	36	18	18	48								4	
11/с	Теорія автоматичного управління		6		4	120	54	36	18		66								3	
Разом за цикл			10	3	1	52	1605	803	450	171	117	919				3	13	15	11	
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																				
1/св	Навчальні дисципліни з проектування 1. Основи проектування деталей і вузлів 2. Основи розробки програмних систем		3,4		8,5	255	144	54	90		111				3	5				
2/св	Навчальні дисципліни систем приводів верстатів та роботів. 1. Системи приводів верстатів та роботів 2. Мехатронні керовані приводи		8		4	120	54	36	18		66								6	
3/св	Навчальні дисципліни з технічної творчості, евристики: 1. Основи технічної творчості. 2. Евристика в технічних системах		3		3	90	54	36	18		36				3					
4/св	Навчальні дисципліни з експлуатації та обслуговування верстатів та роботів: 1. Експлуатація та обслуговування верстатів та роботів 2. Експлуатація обладнання з числовим програмним керуванням		8		5	150	72	36	36		78								8	
5/св	Навчальні дисципліни зі мобільних роботів: 1. Мобільні роботи та комплекси. 2. Роботи для роботи в естремальних умовах		8		3	90	36	18	18		54								4	
6/св	Навчальні дисципліни з САПР верстатів та роботів. 1. САПР верстатів та роботів. 2. Системи автоматизованого проектування та інформаційні системи виробництва		7,8		5,5	165	90	36	54		75								2	
7/св	Навчальні дисципліни з чисельних методи розрахунку 1. Чисельні методи розрахунку 2. Математичні програмні середовища		4		3	90	54	36	18		36					3				
Разом за цикл			2	8		32	960	504	252	216	36	456			6	8			2	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			12	11	1	84	2565	1307	702	387	153	1375			6	11	13	15	13	
Загальна кількість			23	40	2	3	240	7245	3782	1764	1432	521	3580	30	30	30	30	26,5	26	
Кількість годин на тиждень														30	30	30	30	26,5	26	
Кількість екзаменів														3	3	3	3	3	3	
Кількість заліків														5	5	5	6	5	6	
Кількість курсових проектів																			1	
Кількість курсових робіт														1		1	1			
1	Військова підготовка					22,5	675													
										У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки										

Голова НМК

В.о.звідувач кафедри КВМ

/ Бобир М.І. /

(підпис) (п.І.Б.)

/ Шевченко О.В.. /

(підпис) (п.І.Б.)

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету протокол № 3 від 11.03.2019 р.

Директор ММІ

/ Бобир М.І. /

(підпис) (п.І.Б.)