



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	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №1 (Блок 6)		6		2	60	36	18	18		24							2			
7/IV	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №2 (Блок 6)		7		2	60	36	18	18		24								2		
8/IV	Іноземна мова		2,4д		6	180	144		144		36	2	2	2	2						
9/IV	Іноземна мова професійного спрямування		6,7д		4	120	90		90		30						2	1	2		
Разом за цикл			9+2д		24	720	486	126	360	0	234	4	4	6	2	2	5	4	0		
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			12	16+9д	1	2	136,0	4080	2304	1071	973	260	1776	25,0	27,5	28,0	18,0	10,0	7,5	12,0	0,0
<b>II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																					
<b>II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки</b>																					
1/с	Гідравліка		4		3	90	54	36		18	36							3			
2/с	Процеси і технології формоутворення	5,6,8	7д		15	450	225	117	54	54	225							4	4	2,5	4
3/с	Основи автоматизованого проектування		4д		4,5	135	72	18		54	63						4				
4/с	Системи автоматизованого проектування та інформаційні системи інструментального виробництва	6,7			9,5	285	126	72		54	159								3,5	3,5	
5/с	Конструкторське забезпечення інструментальних систем	5,6,7,8		7	17	510	216	126	54	36	294							4	4	2	4
6/с	Технологія машинобудування		5д		4	120	72	36	18	18	48							4			
7/с	Мікропроцесорна техніка		5		3	90	54	36		18	36							3			
8/с	Механіка руйнування та трибологія	4			4,5	135	54	36		18	81						3				
9/с	Металорізальні верстати та обладнання автоматизованого виробництва		6д		3	90	54	36		18	36									3	
10/с	Метрологічне забезпечення інструментального виробництва		6		3	90	54	36		18	36									3	
11/с	Теорія автоматичного керування		7		3	90	36	27		9	54										2
Разом за цикл			11	3+4д	1		69,5	2085	1017	576	126	315	1068	0	0	0	10	15	18	10	8
<b>II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)</b>																					
1/св	Навчальні дисципліни з дизайну, ергономіки, інженерної творчості 1. Основи дизайну та ергономіки. 2. Основи інженерної творчості		1		3	90	54	36	18		36	3									
2/св	Навчальні дисципліни з інструментальних матеріалів і систем машинобудівного виробництва. 1. Інструментальні матеріали 2. Інструментальні системи машинобудівного виробництва		5		3	90	54	36		18	36							3			
3/св	Навчальні дисципліни з спеціальних технологій машинобудування 1. Технології та обладнання процесів складання. 2. Основи технології оброблення на верстатах з числовим програмним керуванням		6д		3	90	54	36	18		36									3	
4/св	Навчальні дисципліни з обладнання машинобудівних виробництв 1. Роботизовані технологічні комплекси 2. Обладнання з числовим програмним керуванням		7		3	90	36	18		18	54										2
5/св	Навчальні дисципліни зі спеціальних методів обробки матеріалів 1. Електро-фізико-хімічні методи оброблення матеріалів 2. Фізико-технічні технології оброблення матеріалів		8		3	90	36	18		18	54										4
6/св	Навчальні дисципліни з технологій композиційних матеріалів або 3D-друку. 1. Технології композиційних матеріалів. 2. Технології 3D-друку		8д		3	90	54	36		18	36										6
7/св	Навчальні дисципліни з технології та оснастки обробки матеріалів тиском. 1. Проектування штампів і пресформ. 2. Оброблення тиском на обладнанні з числовим програмним керуванням		8д		3	90	54	36	18		36										6
8/св	Переддипломна практика				7,5	225	0				225										
9/св	Дипломне проектування				6	180	0				180										
Разом за цикл			4+3д		34,5	1035	342	216	54	72	693	3	0	0	0	3	3	2	16		
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			11	7+7д	1	0	104	3120	1359	792	180	387	1761	3	0	0	10	18	20,5	12	24
<b>Загальна кількість</b>			23	23+16д	2	2	240,0	7200	3663	1863	1153	647	3537	28,0	27,5	28,0	28,0	28,0	24,0	24,0	24,0
<b>Кількість годин на тиждень</b>														28,0	27,5	28,0	28,0	28,0	24,0	24,0	
<b>Кількість екзаменів</b>														3	3	3	3	3	3	3	2
<b>Кількість залків</b>														2д+2	2д+3	2д+2	2д+4	2д+2	2д+5	2д+4	2д+1
<b>Кількість курсових проектів</b>																		1	1		
<b>Кількість курсових робіт</b>														1			1				
1.	Фізичне виховання		1,2,3,4		12	360	288	8		280	72	4	4	4	4						3-4 курс секційні заняття
2.	Військова підготовка				22,5	675															У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Ухвалено на засіданні Вченої ради механіко-машинобудівного інституту, протокол № 7 від 29.02.2016 р.

Завідувач кафедри ІТМ

\_\_\_\_\_  
(підпис) / Пасічник В.А. /  
(п.І.Б.)

Директор ММІ

\_\_\_\_\_  
(підпис) / Бобир М.І. /  
(п.І.Б.)