



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2022 р.

<p style="text-align: center;">ЗАТВЕРДЖУЮ Проректор з навчальної роботи " " 2024 р. Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО</p>	<p style="text-align: center;">Спеціальність Освітня програма Освітній ступінь Випускова кафедра</p>	<p style="text-align: center;">131 Прикладна механіка Динаміка і міцність машин бакалавра <i>Кафедра динаміки і міцності машин та опору матеріалів</i></p>	<p style="text-align: center;">Факультет/ІНІ Форма здобуття вищої освіти Строк навчання Кваліфікація</p>	<p style="text-align: center;">Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут Очна (денна) 3 роки 10 місяців Бакалавр з прикладної механіки</p>
---	--	--	--	--

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін	Аудиторні години								СРС	Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами										
			Бюджет	Контракт		Кред. ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор.		Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	Всього	5 семестр			6 семестр						
									за НП	в урах. Інд занять	за НП	в урах. Інд занять	за НП											в урах. Інд занять	Інд. зан.	у т.ч.	у т.ч.						
																					Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб						
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																	
Цикл загальної підготовки																																	
1	Охорони праці та цивільного захисту	опцб	12	1	2.0	60	36	18	-	-	-	18	-	0	24	6	6														2	1	1
2	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1	АМТС2	12	1	3	90	72	-	-	72	-	-	-	0	18	6	5								2	2				2	2		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					5	150	108	18	0	72	0	18	0	0	42	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	1	2	1	
Цикл професійної підготовки																																	
3	Теорія механізмів і машин. Курсова робота	дммом	12	1	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30	5	5																
4	Деталі машин і основи конструювання	дммом	12	1	6.0	180	90	36	-	36	-	18	-	0	90	5	5							5	2	2	1						
5	Деталі машин і основи конструювання. Курсовий проект	дммом	12	1	1.5	45	0	-	-	-	-	-	-	0	45	6			6														
6	Теорія пружності. Частина 1. Напружено-деформований стан	дммом	12	1	5.0	150	72	36	-	36	-	-	-	0	78	5	5						4	2	2								
7	Теорія пружності. Частина 2. Крайові задачі	дммом	12	1	4.5	135	72	36	-	36	-	-	-	0	63	6	6											4	2	2			
8	Будівельна механіка стрижневих систем	дммом	12	1	4.5	135	72	36	-	36	-	-	-	0	63	5	5						4	2	2								
9	Теорія коливань стрижневих і континуальних систем. Частина 1. Коливання систем з багатьма ступенями вільності	дммом	12	1	4.5	135	72	36	-	36	-	-	-	0	63	6	6											4	2	2			
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					27	810	378	180	0	180	0	18	0	0	432	5	2	5	1	1	0	0	0	13	6	6	1	8	4	4	0		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					32	960	486	198	0	252	0	36	0	0	474	5	4	7	1	1	0	0	0	15	6	8	1	12	5	6	1		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																	
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																	
10	Коливання систем з одним ступенем вільності	дммом	12	1	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	5	5							4	2	2							
11	Методи математичної фізики для рівнянь гіперболічного та параболічного типів	мфдр	12	1	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	5	5			5				4	2	2							
12	Сучасні технології проектування	дммом	12	1	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	5	5							4	2	2							
13	МСЕ в механіці стрижневих систем	дммом	12	1	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	6	6										4	2	2				
14	Сучасні технології моделювання 3D об'єктів	дммом	12	1	4.0	120	72	36	-	18	-	18	-	0	48	6	6										4	2	1	1			
15	Методи математичної фізики для рівнянь еліптичного типу	мфдр	12	1	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	6	6			6							4	2	2				
16	Конструкційні полімери та композиційні матеріали	дммом	12	1	4.0	120	72	36	-	-	-	36	-	0	48	6	6										4	2		2			
Разом вибірковок ОК циклу професійної підготовки					28	840	504	252	0	198	0	54	0	0	336	0	7	7	0	0	2	0	0	12	6	6	0	16	8	5	3		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					28	840	504	252	0	198	0	54	0	0	336	0	7	7	0	0	2	0	0	12	6	6	0	16	8	5	3		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	990	450	0	450	0	90	0	0	810	5	11	14	1	1	2	0	0	27	12	14	1	28	13	11	4		
Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки						Кількість																											
						Кількість екзаменів															5												
						Кількість заліків															11												
						МКР															14												
						Курсових робіт															1												
						Курсових проектів															1												
						РГР, РР, ГР															2												
ДКР															0																		
Рефератів															0																		

Ухвалено на засіданні Вченої ради ММІ ПРОТОКОЛ № 9 від 2024-04-30

Завідувач кафедри ДММОМ

(підпис)

Сергій ПИСКУНОВ

Декан факультету (директор інституту)

Ігор ГРИШКО

(підпис)

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;