



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
на 2023/2024 навчальний рік, прийому студентів 2022 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи  
" " \_\_\_\_\_ 2023 р.  
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО

Спеціальність  
Освітня програма  
Освітній ступінь  
Випускова кафедра

131 Прикладна механіка  
Прикладна механіка  
доктора філософії  
Кафедра конструювання машин

Факультет/ННІ  
Форма здобуття вищої освіти  
Строк навчання  
Кваліфікація

Механіко-машинобудівний інститут  
Очна (веч.)  
4 роки  
Доктор філософії з прикладної механіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практ., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.	Обсяг дисциплін	Аудиторні години										Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																		
					Бюджет	Контракт	Кред. ЕСТS	Години	Лекції			Практ. (комп. прк)			Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	3 семестр			4 семестр												
									урах. Інд.занять		урах. Інд.занять		урах. Інд.занять		Всього	у т.ч.										Всього	у т.ч.														
									за НР	за НР	за НР	за НР	за НР	Лекц		Практ											Лаб	Лекц	Практ	Лаб											
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										
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																									
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																																									
1	Методи проектування і розрахунку машин і конструкцій	дммом	1	0	3.0	90	52	-	-	-	-	52	-	0	38	3																									
2	Надійність машин і конструкцій	дммом	1	0	3.5	105	54	27	-	27	-	-	-	0	51	4																									
3	Діагностика та системи забезпечення якості	стзп	1	0	2.5	75	18	-	-	18	-	-	-	0	57	4																									
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																									
4	Педагогічна практика	км	1	0	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	60	2																									
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																									
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																									
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																									
5	Функціональний підхід в машинобудуванні та матеріалообробці	км	1	0	5.0	150	54	54	-	-	-	-	-	0	96	4																									
6	Механіка і оброблення композитів	км	1	0	5.0	150	54	54	-	-	-	-	-	0	96	4																									
7	Обробка матеріалів потужними потоками енергії та гібридним інструментом	км	1	0	5.0	150	39	39	-	-	-	-	-	0	111	3																									
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки																																									
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																									
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																									
																Кількість екзаменів				4																					
																Кількість заліків				3																					
																МКР				0																					
																Курсових робіт				0																					
																Курсових проектів				0																					
																РГР, РР, ГР				0																					
																ДКР				0																					
																Рефератів				0																					

\* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Педагогічна практика	з 2023-12-18 до 2023-12-31	2	3

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
			Керівництво	50	КМ	1
Керівництво	50	КМ	1	0	50	0
Всього годин	100		Всього годин		100	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ММІ ПРОТОКОЛ № 9/1 від 2023-04-10

Завідувач кафедри КМ

(підпис)

Юрій ДАНИЛЬЧЕНКО

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

Ігор ГРИШКО

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