



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
" " 2024 р.

Спеціальність
Освітня програма
Освітній ступінь
Випускова кафедра

131 Прикладна механіка
Технології виробництва літальних апаратів
бакалавра
Кафедра технології виробництва літальних апаратів

Факультет/ННІ
Форма здобуття вищої освіти
Строк навчання
Кваліфікація

Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут
Заоч.
3 роки 10 місяців
бакалавр з прикладної механіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик., 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.	3 семестр		4 семестр															
								за НП	з урах. Інд занять	за НП	з урах. Інд занять	за НП	з 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	Практичний курс іноземної мови. Частина 2	АМТС2	2	1	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78	4	3																							
2	Економіка і організація виробництва	КМЕ	2	1	4.0	120	10	6	-	4	-	-	-	0	110	4	4																							
3	Вступ до філософії	КФ	2	1	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	3	3																							
4	Підприємницьке право	КІГАП	2	1	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	3	3																							
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					11	330	38	18	0	20	0	0	0	0	292	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Цикл професійної підготовки																																								
5	Вища математика. Частина 3. Ряди. Теорія функції комплексної змінної	МФДР	2	1	4.0	120	10	4	-	6	-	-	-	0	110	3	3																							
6	Теоретична механіка. Частина 2. Кінематика	ДММОМ	2	1	5.0	150	6	2	-	4	-	-	-	0	144	3	3																							
7	Теоретична механіка. Частина 3. Динаміка	ДММОМ	2	1	3.5	105	4	2	-	2	-	-	-	0	101	4	4																							
8	Інформатика	ТВЛА	2	1	4.0	120	14	8	-	-	-	6	-	0	106	3	3																							
9	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Просте навантаження	ДММОМ	2	1	6.5	195	8	4	-	2	-	2	-	0	187	3	3																							
10	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 2. Складне навантаження, стійкість і динаміка	ДММОМ	2	1	6.5	195	8	4	-	2	-	2	-	0	187	4	4																							
11	Механіка матеріалів і конструкцій. Курсова робота	ДММОМ	2	1	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30	4	4																							
12	Теоретичні основи теплотехніки	ТАЕ	2	1	3.0	90	8	4	-	-	-	4	-	0	82	3	3																							
13	Метрологія, стандартизація і сертифікація	КМ	2	1	4.5	135	8	4	-	-	-	4	-	0	127	4	4																							
14	Теорія механізмів і машин	КМ	2	1	3.5	105	16	6	-	6	-	4	-	0	89	4	4																							
15	Механіка рідини і газу	ПГМ	2	1	3.5	105	16	6	-	4	-	6	-	0	89	4	4																							
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					45	1350	98	44	0	26	0	28	0	0	1252	5	6	10	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					56	1680	136	62	0	46	0	28	0	0	1544	5	10	14	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																								
Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського каталогу)																																								
16	Основи підприємницької діяльності	ЕіП	2	1	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	4	4																							
17	Психологія конфлікту	ПП	2	1	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	3	3																							
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки					4	120	16	12	0	4	0	0	0	0	104	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					4	120	16	12	0	4	0	0	0	0	104	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	152	74	0	50	0	28	0	0	1648	5	12	16	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

* МКР виконується за методикою домашньої контрольної роботи

Кількість	Кількість екзаменів	5	3	2
	Кількість заліків	12	5	7
	МКР	16	9	7
	Курсових робіт	1		1
	Курсових проектів	0		
	РГР, РР, ГР	6	3	3
	ДКР	0		
Рефератів	0			

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

Завідувач кафедри ТВЛА

(підпис)

Антон ЛАВРІНЕНКОВ

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;