



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

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи

_____ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
"___" _____ 2023 р.

Спеціальність
Освітня програма
Освітній ступінь
Випускова кафедра

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

Факультет/ІНІ
Форма здобуття вищої освіти
Строк навчання
Кваліфікація

Механіко-машинобудівний інститут
Заоч.
3 роки 10 місяців
бакалавр з прикладної механіки

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін	Аудиторні години										Контрольні заходи										Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами						
			Бюджет	Контракт		Кред. ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	2 курс		3 семестр		4 семестр				
									за НП	Інд. занятя з урах.	за НП	Інд. занятя з урах.	за НП	Інд. занятя з урах.										Інд. зан.	19 тижнів		28 тижнів					
																									Всього	у т.ч.	Всього	у т.ч.				
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																																
Цикл загальної підготовки																																
1	Практичний курс іноземної мови. Частина 2	АМТС2	0	4	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78	4						3	3	6		6		6		6		
2	Економіка і організація виробництва	КМЕ	0	4	4.0	120	10	6	-	4	-	-	-	0	110	4						4						10	6	4		
3	Вступ до філософії	КФ	0	4	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	3						3		8	6	2						
4	Підприємницьке право	КІГАП	0	4	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	3						3		8	6	2						
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					11	330	38	18	0	20	0	0	0	0	292	0	4	0	0	0	0	0	4	1	22	12	10	0	16	6	10	0
Цикл професійної підготовки																																
5	Вища математика. Частина 3. Ряди. Теорія функції комплексної змінної	МФДР	0	4	4.0	120	10	4	-	6	-	-	-	0	110	3						3		10	4	6						
6	Теоретична механіка. Частина 2. Кінематика	ДММОМ	0	4	5.0	150	6	2	-	4	-	-	-	0	144	3						3		6	2	4						
7	Теоретична механіка. Частина 3. Динаміка	ДММОМ	0	4	3.5	105	4	2	-	2	-	-	-	0	101	4						4					4	2	2			
8	Інформатика	ТВЛА	0	4	4.0	120	14	8	-	-	-	6	-	0	106	3						3		14	8		6					
9	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Просте навантаження	ДММОМ	0	4	6.5	195	8	4	-	2	-	2	-	0	187	3						3		8	4	2	2					
10	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 2. Складне навантаження, стійкість і динаміка	ДММОМ	0	4	6.5	195	8	4	-	2	-	2	-	0	187	4											8	4	2	2		
11	Механіка матеріалів і конструкцій. Курсова робота	ДММОМ	0	4	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30	4	4															
12	Теоретичні основи теплотехніки	ТАЕ	0	4	3.0	90	8	4	-	-	-	4	-	0	82	3						3		8	4		4					
13	Метрологія, стандартизація і сертифікація	КМ	0	4	4.5	135	8	4	-	-	-	4	-	0	127	4						4						8	4		4	
14	Теорія механізмів і машин	КМ	0	4	3.5	105	16	6	-	6	-	4	-	0	89	4						4						16	6	6	4	
15	Механіка рідини і газу	ПГМ	0	4	3.5	105	16	6	-	4	-	6	-	0	89	4						4						16	6	4	6	
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					45	1350	98	44	0	26	0	28	0	0	1252	5	6	0	1	0	6	3	0	46	22	12	12	52	22	14	16	
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					56	1680	136	62	0	46	0	28	0	0	1544	5	10	0	1	0	6	7	1	68	34	22	12	68	28	24	16	
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																
Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського каталогу)																																
16	Психологія †	ПП	0	4	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	3						3		8	6	2						
17	Логіка †	КФ	0	4	2.0	60	8	6	-	2	-	-	-	0	52	4						4						8	6	2		
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки					4	120	16	12	0	4	0	0	0	0	104	0	2	0	0	0	0	0	2	0	8	6	2	0	8	6	2	0
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					4	120	16	12	0	4	0	0	0	0	104	0	2	0	0	0	0	0	2	0	8	6	2	0	8	6	2	0
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	152	74	0	50	0	28	0	0	1648	5	12	0	1	0	6	9	1	76	40	24	12	76	34	26	16	

† Виконано перерозподіл аудиторних годин

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

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

Завідувач кафедри ТВЛА

(підпис)

Антон ЛАВРІНЕНКОВ

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;