



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

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
" " 2024 р.

Спеціальність 131 Прикладна механіка Факультет/ІНІ Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут
Освітня програма Технології виробництва літальних апаратів Форма здобуття вищої освіти Заоч.
Освітній ступінь магістра Строк навчання 1 рік 4 місяці
Випускова кафедра Кафедра технології виробництва літальних апаратів Кваліфікація магістр 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.	1 курс		2 семестр																		
								за НП	з урах. Інд занять		за НП	з урах. Інд занять										за НП	з урах. Інд занять	Інд. зан.	Всього	у т.ч.	Всього	у т.ч.														
			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	32																							
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																										
Цикл загальної підготовки																																										
1	Інтелектуальна власність та патентознавство (модуль Право інтелектуальної власності)	КІВПП	0	5	1.0	30	4	2	-	2	-	-	-	0	26																											
2	Інтелектуальна власність та патентознавство (модуль Патентознавство та набуття прав)	КМ	0	5	2.0	60	6	4	-	2	-	-	-	0	54	1	1																									
3	Основи інженерії та технології сталого розвитку	ШІ	0	5	2.0	60	8	4	-	4	-	-	-	0	52	1	1																									
4	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації	АМТС2	0	5	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78	2	1																									
5	Системна інженерія і управління проектами в наукоємному машинобудуванні	КМ	0	5	4.0	120	12	6	-	6	-	-	-	0	108	2	2																									
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					12	360	42	16	0	26	0	0	0	0	318	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Цикл професійної підготовки																																										
6	Комп'ютерні методи моделювання процесів виготовлення конструкцій літальних апаратів	ТВЛА	0	5	5.0	150	22	12	-	10	-	-	-	0	128	1	1																									
7	Комп'ютерні методи моделювання процесів виготовлення конструкцій літальних апаратів. Курсовий проект	ТВЛА	0	5	2.0	60	0	-	-	-	-	-	-	0	60	2																										
8	Технологічна підготовка виробництва літальних апаратів	ТВЛА	0	5	5.0	150	26	18	-	8	-	-	-	0	124	1	1																									
9	Теоретичні основи деформування композиційних матеріалів	ТВЛА	0	5	5.0	150	18	10	-	8	-	-	-	0	132	1	1																									
10	Науково-дослідна та дослідно-конструкторська робота за темою магістерської дисертації	ТВЛА	0	5	5.0	150	16	8	-	4	-	4	-	0	134	1	1																									
11	Технологія виробництва профілів з конструкційних матеріалів	ТВЛА	0	5	5.0	150	18	10	-	8	-	-	-	0	132	1	1																									
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					27	810	100	58	0	38	0	4	0	0	710	3	3	5	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					39	1170	142	74	0	64	0	4	0	0	1028	3	7	9	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																										
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																										
12	Інтенсифікація процесів листового штампування	ТВЛА	0	5	5.0	150	18	10	-	4	-	4	-	0	132	2	2																									
13	Технологія обробки порошкових матеріалів	ТВЛА	0	5	5.0	150	18	10	-	4	-	4	-	0	132	2	2																									
14	Конструкція та технологія виробництва боеприпасів стрілецько-артилерійського озброєння [†]	ТВЛА	0	0	5.0	150	18	10	-	8	-	-	-	0	132	2	2																									
15	Конструкція та технологія виробництва стрілецько-артилерійського озброєння [†]	ТВЛА	0	0	5.0	150	18	10	-	8	-	-	-	0	132	2	2																									
16	Рухом в машинобудуванні [†]	ТВЛА	0	5	5.0	150	18	10	-	8	-	-	-	0	132	2	2																									
17	Мобільні робото-технічні комплекси	КМ	0	0	5.0	150	18	10	-	4	-	4	-	0	132	2	2																									
18	Процеси пластичного формоутворення деталей гідроеластичним середовищем	ТВЛА	0	5	4.0	120	18	10	-	8	-	-	-	0	102	2	2																									
19	Процеси механічної обробки	ТВЛА	0	5	4.0	120	18	10	-	8	-	-	-	0	102	2	2																									
20	Класифікація, конструкція та основи виробництва засобів безпеки	ТВЛА	0	0	4.0	120	18	10	-	8	-	-	-	0	102	2	2																									
21	Контроль та випробування зразків озброєння	ТВЛА	0	0	4.0	120	18	10	-	8	-	-	-	0	102	2	2																									
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки					23	690	90	50	0	28	0	12	0	0	600	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					23	690	90	50	0	28	0	12	0	0	600	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					62	1860	232	124	0	92	0	16	0	0	1628	6	9	14	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

[†] Виконано перерозподіл аудиторних годин

* МКР виконується за методикою домашньої контрольної роботи

Кількість	Кількість екзаменів	6	3		3		
	Кількість заліків	9	4		5		
	МКР	14	8		6		
	Курсових робіт	0					
	Курсових проектів	1			1		
	РГР, РР, ГР	3	3				
	ДКР	0					
Рефератів	0						

Ухвалено на засіданні Вченої ради ММІ ПРОТОКОЛ № 10 від 2024-05-27

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;