



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

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
_____ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
"___" _____ 2024 р.

Спеціальність 131 Прикладна механіка
Освітня програма Технології виробництва літальних апаратів
Освітній ступінь бакалавра
Випускова кафедра 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								Контрольні заходи							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами													
			Бюджет	Контакт	Кред. ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор.		Інд. зан.	СРС	Екзамен	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР,РР,ГР	ДКР	Реф.	5 семестр			6 семестр								
								за НР	з урах. Інд занятя	за НР	з урах. Інд занятя	за НР	з урах. Інд занятя											Всього	у т.ч.	Лекц	Практ	Лаб	Всього	у т.ч.	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																																			
Цикл загальної підготовки																																			
1	Охорона праці та цивільний захист	ОПЦБ	0	5	2.0	60	10	6	-	4	-	-	-	0	50	6																	10	6	4
2	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1	АМТС2	0	5	3	90	12	-	-	12	-	-	-	0	78	6						5	5	6		6					6		6		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					5	150	22	6	0	16	0	0	0	0	128	0	2	0	0	0	0	2	1	6	0	6	0	0	16	6	10	0			
Цикл професійної підготовки																																			
3	Теорія механізмів і машин. Курсова робота	КМ	0	5	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	0	30	5		5																	
4	Деталі машин і основи конструювання	КМ	0	5	6.0	180	26	10	-	6	-	10	-	0	154	5						5		26	10	6	10								
5	Деталі машин і основи конструювання. Курсовий проект	КМ	0	5	1.5	45	0	-	-	-	-	-	-	0	45	6				6															
6	Теорія пластичної деформації. Частина 1. Фізико-математичні основи пластичної деформації	ТВЛА	0	5	4.5	135	14	6	-	6	-	2	-	0	121	5							5		14	6	6	2							
7	Теорія пластичної деформації. Частина 2. Математичні основи пластичної деформації	ТВЛА	0	5	4.0	120	14	8	-	6	-	-	-	0	106	6							6						14	8	6				
8	Основи конструкції літальних апаратів	ТВЛА	0	5	5.0	150	24	14	-	10	-	-	-	0	126	5							5		24	14	10								
9	Теорія та процеси гарячого штампування в авіабудуванні	ТВЛА	0	5	5.0	150	12	6	-	4	-	2	-	0	138	6							6						12	6	4	2			
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					27	810	90	44	0	32	0	14	0	0	720	5	2	0	1	1	1	4	0	64	30	22	12	26	14	10	2				
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					32	960	112	50	0	48	0	14	0	0	848	5	4	0	1	1	1	6	1	70	30	28	12	42	20	20	2				
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																			
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																			
10	Комп'ютерне моделювання технологічних процесів †	ТВЛА	0	5	4.0	120	18	8	-	-	-	10	-	0	102	5							5		18	8		10							
11	Технологічне обладнання в авіабудуванні	ТВЛА	0	5	4.0	120	18	8	-	6	-	4	-	0	102	5							5		18	8	6	4							
12	Основи тривимірного моделювання †	ТВЛА	0	5	4.0	120	18	8	-	-	-	10	-	0	102	5							5		18	8		10							
13	Процеси складання вузлів, агрегатів та виробів †	ТВЛА	0	5	4.0	120	14	8	-	6	-	-	-	0	106	6							6						14	8	6				
14	Технологія нагріву та нагрівальне обладнання	ТВЛА	0	5	4.0	120	14	8	-	4	-	2	-	0	106	6							6						14	8	4	2			
15	Інженерний аналіз в САПР †	ТВЛА	0	5	4.0	120	14	8	-	-	-	6	-	0	106	6							6						14	8		6			
16	Процеси зварювання в конструкціях літальних апаратів †	ТВЛА	0	5	4.0	120	14	8	-	6	-	-	-	0	106	6							6						14	8	6				
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки					28	840	110	56	0	34	0	20	0	0	730	0	7	0	0	0	0	7	0	54	24	18	12	56	32	16	8				
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					28	840	110	56	0	34	0	20	0	0	730	0	7	0	0	0	0	7	0	54	24	18	12	56	32	16	8				
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	222	106	0	82	0	34	0	0	1578	5	11	0	1	1	1	13	1	124	54	46	24	98	52	36	10				
														Кількість екзаменів		5		3				2													
														Кількість заліків		11		4				7													
														МКР		0																			
														Курсових робіт		1		1																	
														Курсових проектів		1		1																	
														РГР, РР, ГР		1		1																	
														ДКР		13		6				7													
														Рефератів		1		1																	

† Виконано перерозподіл аудиторних годин

* МКР виконується за методикою домашньої контрольної роботи

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

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;