



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 Очна (денна) 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	Контракт	Кред ECTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамен	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	3 курс			5 семестр			6 семестр													
								з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя	за НП										Інд. зан.	AT-21 (Б: 23, К: 2);			18 тижнів			18 тижнів												
																									Всього	у т.ч.			Всього		у т.ч.											
																						Лекц	Практ	Лаб	Лекц	Практ	Лаб															
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																										
Цикл загальної підготовки																																										
1	Охорона праці та цивільний захист	ОПЦБ	23	2	2.0	60	36	18	-	-	-	-	18	-	0	24	6	6																								
2	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1	АМТС2	23	2	3	90	72	-	-	72	-	-	-	-	0	18	6	5																								
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					5	150	108	18	0	72	0	18	0	0	0	42	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	1	2	1							
Цикл професійної підготовки																																										
3	Теорія механізмів і машин. Курсова робота	КМ	23	2	1.0	30	0	-	-	-	-	-	-	-	0	30	5	5																								
4	Деталі машин і основи конструювання	КМ	23	2	6.0	180	90	36	-	36	-	18	-	0	90	5	5										5	2	2	1												
5	Деталі машин і основи конструювання. Курсовий проект	КМ	23	2	1.5	45	0	-	-	-	-	-	-	0	45	6		6																								
6	Теорія пластичної деформації. Частина 1. Фізико-математичні основи пластичної деформації	ТВЛА	23	2	4.5	135	54	36	-	12	-	6	-	0	81	5	5									3	2	0.67	0.33													
7	Теорія пластичної деформації. Частина 2. Математичні основи пластичної деформації	ТВЛА	23	2	4.0	120	54	36	-	18	-	-	-	0	66	6		6																								
8	Основи конструкції літальних апаратів	ТВЛА	23	2	5.0	150	72	45	-	27	-	-	-	0	78	5	5									4	2.5	1.5														
9	Теорія та процеси гарячого штампування в авіабудуванні	ТВЛА	23	2	5.0	150	72	36	-	18	-	18	-	0	78	6	6																									
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					27	810	342	189	0	111	0	42	0	0	468	5	2	4	1	1	1	0	0	0	0	12	6.5	4.17	1.33	7	4	2	1									
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					32	960	450	207	0	183	0	60	0	0	510	5	4	6	1	1	1	0	0	0	14	6.5	6.17	1.33	11	5	4	2										
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																										
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																										
10	Комп'ютерне моделювання технологічних процесів †	ТВЛА	21	2	4.0	120	72	36	-	-	-	36	-	0	48	5	5									4	2			2												
11	Основи тривимірного моделювання †	ТВЛА	19	2	4.0	120	72	36	-	-	-	36	-	0	48	5	5									4	2			2												
12	Технологічне обладнання в авіабудуванні	ТВЛА	15	1	4.0	120	72	36	-	18	-	18	-	0	48	5	5									4	2	1	1													
13	Програмування мікроконтролерів †	ТВЛА	14	1	4.0	120	72	36	-	-	-	36	-	0	48	5	5									4	2			2												
14	Процеси зварювання в конструкціях літальних апаратів †	ТВЛА	10	2	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	6	6																									
15	Технології літакобудування. ПРОГРЕСТЕХ-УКРАЇНА †	ТВЛА	23	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	6	6																									
16	Технологія нагріву та нагрівальне обладнання	ТВЛА	16	2	4.0	120	72	36	-	18	-	18	-	0	48	6	6																									
17	Процеси складання вузлів, агрегатів та виробів †	ТВЛА	21	2	4.0	120	72	36	-	36	-	-	-	0	48	6	6																									
18	Інженерний аналіз в САПР †	ТВЛА	22	2	4.0	120	72	36	-	-	-	36	-	0	48	6	6																									
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки					28	840	504	252	0	126	0	126	0	0	336	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	12	6	3	3	16	8	4	4									
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					28	840	504	252	0	126	0	126	0	0	336	0	7	7	0	0	0	0	0	0	12	6	3	3	16	8	4	4										
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	954	459	0	309	0	186	0	0	846	5	11	13	1	1	1	0	0	0	26	12.5	9.17	4.33	27	13	8	6										

† Виконано перерозподіл аудиторних годин
 Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Кількість	Кількість екзаменів	5	3		2
	Кількість заліків	11	4		7
	МКР	13	7		6
	Курсових робіт	1		1	
	Курсових проектів	1		1	
	РГР, РР, ГР	1		1	
	ДКР	0			
Рефератів	0				

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

Завідувач кафедри ТВЛА	_____ Антон ЛАВРІНЕНКОВ (підпис)	_____ 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;