

ПОГОДЖЕНО Науково-методичною радою КАІ протокол № 4 від 22.04 2025

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "КИЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ"

Начальник управління з навчально-методичної роботи Лариса ШАУЛЬСЬКА

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки здобувачів вищої освіти № НБ - 1 - 131 / 25

Вводиться в дію наказом в.о.президента КАІ від 29.04.2025 № 289/25 Ксенія СЕМЕНОВА



ПОГОДЖЕНО Начальник навчально-методичного відділу Олексій ГОЛУБНИЧИЙ 22.04 2025

Освітньо-професійна програма: Прикладна механіка композиційних конструкцій та технічних систем
Освітній ступінь: Бакалавр
Галузь знань: 13 Механічна інженерія
Спеціальність: 131 Прикладна механіка
Освітня кваліфікація: Бакалавр з прикладної механіки
Форма здобуття освіти: денна
Розрахунковий строк виконання освітньої програми 4 роки на базі повної загальної середньої освіти

I. Графік освітнього процесу II. Зведені дані бюджету часу (в тижнях)

Table with 12 columns for months (Veresень to Серпень) and 12 rows for semesters (I to IV). It shows the distribution of theoretical, practical, and exam sessions across the curriculum.

Умовні позначення: Теоретичне навчання, Каникули, Екзаменаційна сесія, Навчальна практика, Виробнича практика, Атестація здобувача вищої освіти, Переддипломна практика, Кваліфікаційна робота

III. План освітнього процесу

Main curriculum plan table with columns for course name, form of control, volume of work, and semester breakdown. It lists 31 courses and their credit distribution across 8 semesters.

ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																	
3. Цикл дисциплін вільного вибору здобувача (1800 / 60,0)																	
3.1	Дисципліна 1		Зд	4,0	120	48										3	4,0
3.2	Дисципліна 2		Зд	4,0	120	48										3	4,0
3.3	Дисципліна 3		Зд	4,0	120	48										3	4,0
3.4	Дисципліна 4		Бд	4,0	120	48									3	4,0	
3.5	Дисципліна 5		Бд	4,0	120	48									3	4,0	
3.6	Дисципліна 6		Бд	4,0	120	48									3	4,0	
3.7	Дисципліна 7		Бд	4,0	120	48									3	4,0	
3.8	Дисципліна 8		Бд	4,0	120	48									3	4,0	
3.9	Дисципліна 9		Бд	4,0	120	48									3	4,0	
3.10	Дисципліна 10		7д	4,0	120	48									3	4,0	
3.11	Дисципліна 11		7д	4,0	120	48									3	4,0	
3.12	Дисципліна 12		7д	4,0	120	48									3	4,0	
3.13	Дисципліна 13		8д	4,0	120	48										4	4,0
3.14	Дисципліна 14		8д	4,0	120	48										4	4,0
3.15	Дисципліна 15		8д	4,0	120	48										4	4,0
Кількість кредитів ECTS за циклом 3:				60,0							0,0	0,0	12,0	0,0	12,0	12,0	12,0
Кількість	Всього годин				7200	3126			4074	30	25	25	25	26	19	23	21
	Всього кредитів ECTS			240,0						30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Екзаменів	23								3	3	3	3	3	3	3	2
	Заліків		39							5	6	5	4	5	5	5	4
	Курсових робіт								3			1		1	1		
	Курсових проектів								1				1				

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ: д - диференційований залік; з - захист; КР - курсова робота; КП - курсовий проект

Голова студентської ради Аерокосмічного факультету

Аліна АНДРЕЄВА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Декан Аерокосмічного факультету

Святослав ЮЦКЕВИЧ

Вченою радою університету
протокол № 6 від 21.04.2025

Гарант освітньо-професійної програми

Анатолій КОРНІЄНКО

Завідувач випускової кафедри прикладної механіки
та інженерії матеріалів

Оксана МІКОСЯНЧИК