

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 - G9 / 25

Вводиться в дію наказом в.о.президента КАІ

№ 283/09 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: G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність: G9 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)

Calendar grid showing months from September to September, with days of the week and course load indicators.

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

III. План освітнього процесу

Main curriculum plan table with columns for course name, control form, workload, and semester distribution.

2.3. Атестація здобувачів вищої освіти ( 225 / 7,5)																	
2.3.1	Кваліфікаційна робота	Захист	7,5	225											225	7,5	
Кількість кредитів ECTS за циклом 2:			154,0							20,0	21,0	14,5	26,5	18,0	18,0	18,0	
Кількість кредитів ECTS за обов'язковими компонентами:			180,0							30,0	30,0	18,0	30,0	18,0	18,0	18,0	
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		5д	4,0	120	48							3	4,0			
3.5	Дисципліна 5		5д	4,0	120	48							3	4,0			
3.6	Дисципліна 6		5д	4,0	120	48							3	4,0			
3.7	Дисципліна 7		6д	4,0	120	48								3	4,0		
3.8	Дисципліна 8		6д	4,0	120	48								3	4,0		
3.9	Дисципліна 9		6д	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 проєктів								1				1				

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

Голова студентської ради Аерокосмічного факультету

Аліна АНДРЕЄВА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Декан Аерокосмічного факультету

Святослав ЮЦКЕВИЧ

Вченою радою університету  
протокол № 6 від 23.04 2025

Гарант освітньо-професійної програми

Анатолій КОРНІЄНКО

Завідувач випускової кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів

Оксана МІКОСЯНЧИК