

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Факультет наземних споруд і аеродромів



Система менеджменту якості

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни

МІСТОБУДІВНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ АЕРОПОРТІВ

Освітній ступінь	магістр
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Спеціалізація (ОП)	Автомобільні дороги і аеродроми

СМЯ НАУ НМК
РП 10.01.10– 01 – 2023

КИЇВ

Навчально-методичний комплекс розробила:
доцентка кафедри інфраструктури
авіаційного транспорту,
канд. техн. наук, с. н. с.

Галина АГЄЄВА

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
кафедри інфраструктури авіаційного транспорту, протокол № 7 від «29» серпня
2023 р.

Завідувач кафедри

Олександр ДУБИК

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
НМРР ФНСА, протокол № 7 від «31» 08 2023 р.

Голова НМРР

Геннадій ТАЛАВІРА

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна – Містобудівні аспекти розвитку аеропортів

Освітній ступінь – магістр

Галузь знань – 19 Архітектура та будівництво.

Спеціальність – 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Спеціалізація (ОП) – Автомобільні дороги і аеродроми.

№	Складова комплексу	Позначення електронного файлу	Наявність	
			друкований вигляд	електронний вигляд
2	Робоча навчальна програма (денна форма навчання)	02_MAPA_RHP_C	+	+
4	Положення про рейтингову систему оцінювання (денна форма навчання)	04_MAPA_PCO_C	+	+
5	Календарно-тематичний план	05_MAPA_KTP	+	+
6	Конспект лекцій/курс лекцій	06_MAPA_KL		
10	Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу	10_MAPA_MP_CPC		
13	Модульні контрольні роботи	13_MAPA_MKP_1 13_MAPA_MKP_2	+ +	+ +
16	Картка контролю забезпечення навчальною літературою	16_MAPA_KZL	+	+
17	Силабус	17_MAPA_силабус	+	+