

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

Факультет архітектури, будівництва та дизайну

Кафедра комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції
аеропортів



Система менеджменту якості

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС


навчальної дисципліни

**«Опір матеріалів (спекурс) і основи теорії
пружності та пластичності»**

Галузь знань	19	Архітектура та будівництво
Спеціальність:	192	Будівництво та цивільна інженерія
Освітньо-професійна програма:		Промислове і цивільне будівництво

СМЯ НАУ НМК 10.01.04-01-2022

КИЇВ

	Система менеджменту якості. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 10.01.04-01-2022
		стор. 2	

Навчально-методичний комплекс розробила:

Професор кафедри КТБ та РА,

д.т.н., доц.

підпис

Наталія МАХІНЬКО

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри освітньо-професійних програм «Промислове і цивільне будівництво» та «Автомобільні дороги і аеродроми» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – кафедри комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів, протокол № 8 від «23» серпня 2022 р.

Завідувач кафедри

підпис

Олександр ЛАПЕНКО

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради Факультету архітектури, будівництва та дизайну, протокол № 6 від « 22 » вересня 2022 р.

Голова НМРР

підпис

Геннадій ТАЛАВІРА

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

