



Система менеджменту якості.
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ
КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни
«Ділова іноземна мова»

Шифр
документа

СМЯ НАУ НМК
22.01.04 - 01- 2023

Стор. 1 з 5

(Ф 03.02 – 96)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій
Кафедра авіаційної англійської мови



Система менеджменту якості
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни
«Ділова іноземна мова»

Освітньо-професійні програми: Фізична та біомедична електроніка
Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем


Галузь знань: 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації

Спеціальність: 176 Мікро- та наносистемна техніка

Спеціальність: 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка

СМЯ НАУ НМК 22.01.04 – 01 – 2023

КИЇВ

	Система менеджменту якості. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Ділова іноземна мова»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 22.01.04 - 01- 2023
		Стор. 2 з 5	

Навчально-методичний комплекс розробила:

Док.пед.наук, професор _____ Наталія ПАЗЮРА

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні кафедри авіаційної англійської мови, протокол № 8 від «04» вересня 2023 р.

Завідувач кафедри _____ Наталія ПАЗЮРА


Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні НМРР ФАЕТ, протокол № __ від «___» _____ 2023р.

Голова НМРР _____ Олександр КРИВОНОСЕНКО

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

	Система менеджменту якості, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Ділова іноземна мова»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 22.01.04 - 01- 2023
		Стор. 3 з 5	

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна Ділова іноземна мова

Освітньо-професійні програми: Фізична та біомедична електроніка
Комп'ютеризовані системи управління та автоматика
Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва
Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем

Галузь знань: 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
Спеціальність: 176 Мікро- та наносистемна техніка
Спеціальність: 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка

№	Складова комплексу	Позначення електронного файлу ¹⁾	Наявність	
			друкований вигляд ²⁾	електронний вигляд ³⁾
1	Силабус	01_ДІМ_Силабус-174 01_ДІМ_Силабус-176		+
2	Робоча навчальна програма (денна форма навчання)	02-РМ-ДІМ-174-1-2-3-23 02-РМ+ДІМ-2-176-23	+	+
3	Методичні рекомендації з підготовки студентів до практичних (семінарських) занять	03_ДІМ_МР_ПРЗ	-	+
4	Тести з дисципліни/практичні ситуаційні задачі	04_ДІМ_Т	-	+
5	Модульні контрольні роботи ⁴⁾	05_ДІМ_МКР_1	-	+
6	Затверджені екзаменаційні білети	06_ДІМ_ЕБ	-	+

1) XXX – скорочена назва дисципліни (перші літери кожного слова з назви дисципліни)

2) Вказується дата затвердження до друку та номер справи у Номенклатурі справ кафедри

3) Вказується дата розміщення у інституційному депозитарії АБО дата та місце розміщення на кафедрі

4) У вигляді переліку теоретичних питань та типових завдань для розв'язку, з яких формуватимуться білети для проведення модульної контрольної роботи

