

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

Навчально-науковий інститут аеронавігації,

електроніки та телекомунікацій

(назва інституту (факультету))



Система менеджменту якості

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС

навчальної дисципліни


«Системи керування і оптимізації польоту повітряних суден»

(назва навчальної дисципліни)

для галузі знань	17	«Електроніка та телекомунікації»
спеціальність	173	«Авіоніка»
спеціалізація		«Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання»

СМЯ НАУ НМК 22.01.05-01 – 2018

КИЇВ

	Система менеджменту якості Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни «Системи керування ы оптимізації польоту повітряних суден»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 22.01.05-01-2018
		Стор. 2 з 3	

Навчально-методичний комплекс розробили:

доцент,

к.т.н., доцент кафедри

підпис

Белінський В.М.

П.І.Б.

старший викладач кафедри

підпис

Єгоров С.Г.

П.І.Б.

асистент кафедри

підпис

Левківський В.В.

П.І.Б.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
кафедри авіоніки, протокол № _____

повна назва кафедри

від «___» _____ 2018 р.

Завідувач кафедри _____

підпис

Павлова С.В.

П.І.Б.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
НМРР _____, протокол № _____ від «___» _____ 2018 р.

Голова НМРР _____

підпис


Креденцар С.М.

П.І.Б.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

	Система менеджменту якості Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни «Системи керування та оптимізації польоту повітряних суден»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 22.01.05-01-2018
		Стор. 3 з 3	

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна «Системи керування і оптимізації польоту повітряних суден»

(назва дисципліни)

галузь знань 17 Електроніка та телекомунікації

(шифр та назва)

спеціальність 173 Авіоніка

(шифр та назва)

спеціалізація Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання

(шифр та назва)

№	Складова комплексу	Позначення електронного файлу ¹⁾	Наявність	
			друкований вигляд ²⁾	електронний вигляд ³⁾
1	Навчальна програма	01 – СКОП-НПс		ауд. 5.404
2	Робоча навчальна програма (денна форма навчання)	02 – СКОП-РНПс		ауд. 5.404
3	Робоча навчальна програма (заочна форма навчання)	03 – СКОП-РНПз		ауд. 5.404
4	Положення про рейтингову систему оцінювання (заочна форма навчання)	04 – СКОП-PCOз		ауд. 5.404
5	Календарно-тематичний план	05 – СКОП-КТП		ауд. 5.404
6	Конспект лекцій/курс лекцій	06 – СКОП-КЛ		ауд. 5.404
7	Методичні рекомендації з виконання домашніх завдань	07 – СКОП МР-ДЗ		ауд. 5.404
8	Методичні рекомендації з виконання контрольних робіт для студентів заочної форми навчання	08 – СКОП МР-КРз		ауд. 5.404
9	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи (проекту)	09 – СКОП МР-КР		ауд. 5.404
10	Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу	10 – СКОП МР-СРС		ауд. 5.404
11	Методичні рекомендації з підготовки студентів до практичних (семінарських) занять	11 – СКОП МР-ПРЗ		ауд. 5.404
12	Тести з дисципліни/практичні ситуаційні задачі	12 – СКОП -Т		ауд. 5.404
13	Модульні контрольні роботи ⁴⁾	13 – СКОП -МКР-1 14 – СКОП -МКР-2		ауд. 5.404
14	Пакет комплексної контрольної роботи	15 – СКОП -ККР		ауд. 5.404
15	Затверджені екзаменаційні білети	16 – СКОП -ЕБ		ауд. 5.404

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