

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Національний авіаційний університет**

**Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій**



**Система менеджменту якості**

**НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС**


**навчальної дисципліни**

**«Антенні та мікрохвильові пристрої та системи»**

<b>для галузі знань:</b>	<b>17</b>	<b>«Електроніка і телекомунікації»</b>
<b>спеціальність:</b>	<b>171</b>	<b>«Електроніка»</b>
<b>освітньо-професійна програма:</b>		<b>«Електронні прилади та пристрої»</b> <b>«Електронні системи»</b>

**СМЯ НАУ НМК 22.01.07 – 01 – 2018**

**КИЇВ**

	Система менеджменту якості <b>НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС</b> навчальної дисципліни «Антенні та мікрохвильові пристрої та системи»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 22.01.07-01-2018
		Стор. 2 з _____	

Навчально-методичний комплекс розробив:  
доцент кафедри радіоелектронних пристроїв та систем,  
к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ Щербина О.А.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри радіоелектронних пристроїв та систем (спеціалізація «Електронні прилади та пристрої»), протокол № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ Сібрук Л.В.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні кафедри електроніки (спеціалізація «Електронні системи»), протокол № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ Яновський Ф.Й.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради Навчально-наукового інституту аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, протокол № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

Голова НМРР \_\_\_\_\_ Креденцар С.М.

Рівень документа – 3б  
Плановий термін між ревізіями – 1 рік  
**Врахований примірник**

## ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна	«Антенні та мікрохвильові пристрої та системи»
галузь знань	17 Електроніка і телекомунікації
спеціальність	171 Електроніка
освітньо-професійна програма	Електронні прилади та пристрої Електронні системи

№	Складова комплексу	Позначення електронного файлу <sup>1)</sup>	Наявність	
			друкований вигляд <sup>2)</sup>	електронний вигляд <sup>3)</sup>
1.	Робоча програма (денна форма навчання)	01_ АМПС_РП_С	РМ-14-171/17-2.1.2, затв. 06.09.2017	06.2018
2	Календарно-тематичний план	02_ АМПС_КТП	09.2017	06.2018
3	Опорний конспект лекцій	03_ АМПС_КЛ	09.2017	06.2018
4	Методичні рекомендації з виконання розрахунково-графічних робіт	04_ АМПС_РГР	09.2017	06.2018
5	Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу	05_ АМПС_МР_С РС	09.2017	06.2018
6	Методичні рекомендації з підготовки студентів до лабораторних занять	06_ АМП_ЛР	09.2017	06.2018
7	Модульні контрольні роботи <sup>4)</sup>	07_ АМПС_МКР_1 08_ АМПС_МКР_2	09.2017	06.2018
8	Пакет комплексної контрольної роботи	09_ АМПС_ККР	03.2018	х
9	Затверджені екзаменаційні білети	16_ АМПС_ЕБ	09.2017	х

<sup>1)</sup> XXX – скорочена назва дисципліни (перші літери кожного слова з назви дисципліни)

<sup>2)</sup> Вказується дата затвердження до друку та номер справи у Номенклатурі справ кафедри

<sup>3)</sup> Вказується дата розміщення у інституційному депозитарії або дата та місце розміщення на кафедрі

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