

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

Аерокосмічний факультет



Система менеджменту якості

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС

навчальної дисципліни

**«Основи проектування світлосигнальних систем аеродромів
цивільної авіації»**

Освітній ступінь Бакалавр

Освітньо-професійна програма: «Електротехнічні системи електроспоживання»

Галузь знань: 14 «Електрична інженерія»

Спеціальність: 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

СМЯ НАУ НМК 07.01.07–01–2023

КИЇВ

| | | | |
|--|--|-------------------|--------------------------------------|
| | Система менеджменту якості. ПОЛОЖЕННЯ про навчально-методичний комплекс з навчальної дисципліни | Шифр документа | СМЯ НАУ П 03.02.03 (04) – 01П2016 |
| | | Стор. 2 з 3 | |

Навчально-методичний комплекс розробив:
доцент кафедри комп'ютеризованих електротехнічних
систем та технологій, к.т.н. _____ Катерина МОЛЧАНОВА

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
кафедри комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій протокол
№ 13 від «22» серпня 2023 р.

Гарант освітньо-професійної програми _____ Сергій ЄГОРОВ

Завідувач кафедри _____ Володимир КВАСНІКОВ

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
НМРР Аерокосмічного факультету, протокол № 1 від «08» вересня 2023 р.

Голова НМРР _____ Катерина БАЛАЛАСВА

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

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна «Основи проектування світлосигнальних систем аеродромів
цивільної авіації»

| | | | |
|--|--|-------------------|--------------------------------------|
| | Система менеджменту якості. ПОЛОЖЕННЯ про навчально-методичний комплекс з навчальної дисципліни | Шифр документа | СМЯ НАУ П 03.02.03 (04) – 01П2016 |
| | | Стор. 3 з 3 | |

Освітній ступінь Бакалавр

Освітньо-професійна програма: «Електротехнічні системи електроспоживання»

Галузь знань 14 «Електрична інженерія»

Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

| № | Складова комплексу | Позначення електронного файлу ¹⁾ | Наявність | |
|----|--|--|------------------------------------|--|
| | | | друкований вигляд ²⁾ | електронний вигляд ³⁾ |
| 1 | Робоча програма дисципліни та/або силабус | 01_Основи проекткуванняССА ЦА_РП_2023 | 10.05.2023 | Дата публікація на сайті кафедри |
| 2 | Курс лекцій або розширений план лекцій | 02_XXX_Л | | |
| 3 | Методичні рекомендації з підготовки студентів до практичних (семінарських) занять | 03_XXX_МР_ПЗ | | |
| 4 | Методичні рекомендації з підготовки студентів до лабораторних занять | 04_XXX_МР_ЛЗ | | |
| 5 | Методичні рекомендації з виконання домашнього завдання (розрахунково-графічної роботи) | 05_XXX_МР_ДЗ (РГР) | | |
| 6 | Методичні рекомендації з виконання контрольних (домашніх) робіт для студентів заочної форми навчання | 06_XXX_МР_КРз | | |
| 7 | Методичні рекомендації до виконання курсової роботи (проекту) | 07_XXX_МР_КР (КП) | | |
| 8 | Завдання з дисципліни для поточного контролю (тести або практичні ситуаційні задачі) | 08_XXX_З | | |
| 9 | Модульні контрольні роботи ⁴⁾ | 09_XXX_МКР_1 10_XXX_МКР_2 | | |
| 10 | Затверджені екзаменаційні білети | 11_XXX_ЕБ | | х |

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 репозитарії 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