

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій



Система менеджменту якості

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС

навчальної дисципліни

**«Фундаментальні основи забезпечення хімотологічної надійності
авіатехніки»**

Галузь знань: 16 «Хімічна та біоінженерія»

Спеціальність: 161 «Хімічні технології та інженерія»

Освітньо-наукова програма «Хімічні технології та інженерія»

Форма навчання	Сем.	Усього (год. / кредитів ECTS)	Лекції	Практ./лабор. заняття, семінари	Самостійн арабо та	Форма сем. контролю
Денна	2	90 / 3,0	10	20	60	екзамен
Заочна	2	90 / 3,0	10	20	60	екзамен



Система менеджменту якості
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни
«Фундаментальні основи забезпечення
хіммотологічної надійності авіатехніки»

Шифр
документа

СМЯ НАУ НМК
10.02.02–01–2021

Стор. 2 з 4

Навчально-методичний комплекс розробив:

Доцент кафедри хімії
і хімічної технології,
к.т.н., доцент

Трофімов І.Л.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
кафедри хімії і хімічної технології, протокол № 11
повна назва кафедри
від «18» 05 2021 р.

Завідувач кафедри  Кустовська А.Д.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні
НМРР ФЕБІТ, протокол № 10 від «18» 05 2021 р.

Голова НМРР

Гроза В.А.
П.І.Б.

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



ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна «Фундаментальні основи забезпечення хіммотологічної надійності авіатехніки»


№	Складова комплексу	Позначення електронного файлу ¹⁾	Наявність	
			друкований вигляд ²⁾	електронний вигляд ³⁾
1	Робоча програма навчальної дисципліни (денна форма навчання)	01_МНД ТА ОЕД_РНП	+	+
2	Робоча навчальна програма (заочна форма навчання)	02_МНД ТА ОЕД_РНП_3	+	+
3	Конспект лекцій/курс лекцій	03_МНД ТА ОЕД_КЛ	+	+
4	Тематичні матеріали з підготовки студентів до лабораторних (практичних, семінарських) занять	04_МНД ТА ОЕД_ЛП	-	+
5	Тематики-завдання з самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу	05_МНД ТА ОЕД_СР	-	+
6	Тематики-завдання контрольних робіт для студентів заочної форми навчання	06_МНД ТА ОЕД_КР	-	-
7	Модульні контрольні роботи/тести	07_МНД ТА ОЕД_Тести	-	+
8	Контрольні питання до екзамену	08_МНД ТА ОЕД_КП	-	+
9	Екзаменаційні білети	09_МНД ТА ОЕД_ЕБ	+	+

1) ХХХ – 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

	Система менеджменту якості. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Фундаментальні основи забезпечення хіммотологічної надійності авіатехніки»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 10.02.02–01–2020
		Стор. 4 з 4	

(Ф 03.02 – 01)

АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки

(Ф 03.02 □ 02)

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки

(Ф 03.02 □ 03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ змін	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	зміненого	заміненого	нового	анульованого			

(Ф 03.02 □ 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІ РЕВІЗІЙ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності