

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



Система менеджменту якості

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни
«Загальна та неорганічна хімія»

Галузь знань: 16 «Хімічна та біоінженерія»


Спеціальність: 161 «Хімічні технології та інженерія»

Освітньо-професійні програми:

«Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів»

«Хімічні технології альтернативних енергоресурсів»

Форма навчання	Сем.	Усього (год. / кредитів ECTS)	ЛКЦ	ПР.З	Л.З	СРС	ДЗ / РГР / К.р	КР / КП	Форма сем. контролю
Денна	1,2	345 /11,5	68	-	102	175	-	-	1-екзамен 2-диф. залік
Заочна	1,2,3	345 /11,5	14	-	22	309	2с – (1) 3с – (1)	-	1-екзамен 2-диф. залік

	Система менеджменту якості НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень та обробки експериментальних даних»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 10.02.02–01–2020
		Стор. 2 з 5	

Навчально-методичний комплекс розробив:
Професор кафедри хімії

і хімічної технології,
д.х.н.



підпис

Ледовських В.М.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні кафедри хімії і хімічної технології, протокол № 15
повна назва кафедри
від «14» _09_ 2021р.

Завідувач кафедри



Кустовська А.Д.

П.І.Б.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні НМРР ФЕБІТ, протокол № 2_ від «_05_» __10__ 2021р.

Голова НМРР



Гроза В.А.


Підпис

П.І.Б.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Врахований примірник

	Система менеджменту якості НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень та обробки експериментальних даних»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 10.02.02–01–2020
	Стор. 3 з 5		

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ

Дисципліна «Методологія наукових досліджень та обробки експериментальних даних»


№	Складова комплексу	Позначення електронного файлу ¹⁾	Наявність	
			друкований вигляд ²⁾	електронний вигляд ³⁾
1	Робоча програма навчальної дисципліни (денна форма навчання)	01_ЗНХ_РНП	+	+
2	Конспект лекцій/курс лекцій	02_ЗНХ_КЛ	+	+
3	Тематичні матеріали з підготовки студентів до <u>лабораторних</u> (практичних, семінарських) занять	03_ЗНХ_ЛП	-	+
4	Тематики-завдання з самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу	04_ЗНХ_СР	-	+
5	Модульні контрольні роботи/тести	06_ЗНХ_Тести	-	+
6	Контрольні питання до екзамену	07_ЗНХ_КП	-	+
7	Екзаменаційні білети	08_ЗНХ_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

	Система менеджменту якості. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Методологія наукових досліджень та обробки експериментальних даних»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 10.02.02–01–2020
	Стор. 4 з 5		

(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 РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

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



Система менеджменту якості
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни
**«Методологія наукових досліджень та
обробки експериментальних даних»**

Шифр
документа

СМЯ НАУ НМК
10.02.02–01–2020

Стор. 5 з 5

--	--	--	--	--