

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Кафедра **фундаментальної математики**

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

В.о. декана факультету математики
і інформатики

Свген МЕНЯЙЛОВ



Сергій 2025 р.

Робоча програма навчальної дисципліни
Банахові алгебри і спектральна теорія

рівень вищої освіти **перший(бакалаврський)**

галузь знань **11 – Математика та статистика**

спеціальність **111 – Математика**

освітня програма - **Математика**

вид дисципліни **за вибором**

факультет **математики і інформатики**

2025 / 2026 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою факультету математики і інформатики

26 серпня 2025 року, протокол №10

РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ:

Гефтер Сергій Леонідович – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри фундаментальної математики

Програму схвалено на засіданні кафедри фундаментальної математики протокол від 26 серпня 2025 року №1.

В. о завідувача кафедри



Сергій ГЕФТЕР

Програму погоджено з гарантом освітньої (професійної) програми «Математика».

Гарант освітньої (професійної)
програми



Сергій ГЕФТЕР

Програму погоджено науково-методичною комісією факультету математики і інформатики.

Протокол від 26 серпня 2025 року №1.

Голова науково-методичної комісії



Євген МЕНЯЙЛОВ

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни «**Банахові алгебри і спектральна теорія**» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки **бакалавр** спеціальність **111 - «Математика»** освітня програма «**Математика**»

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни «*Банахові алгебри і спектральна теорія*» є ознайомлення студентів з базовими конструкціями, методами і теоремами сучасної спектральної теорії, а також із змістовними прикладами її застосування.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни «*Банахові алгебри і спектральна теорія*» є ознайомлення студентів з теоретичними засадами теорії банахових та комутативних C^* -алгебр, а також набуття студентами навичок проведення обчислень фундаментальних об'єктів спектральної теорії.

1.3. Кількість кредитів – 4

1.4. Загальна кількість годин – 120

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
За вибором	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
4-й	
Семестр	
8-й	
Лекції	
32 год.	
Практичні, семінарські заняття	
32 год.	
Лабораторні заняття	
Самостійна робота	
56 год.	
у тому числі Індивідуальні завдання	

1.6. Перелік компетентностей, що формує дана дисципліна

Програма вивчення вибіркової навчальної дисципліни «*Банахові алгебри і спектральна теорія*» передбачає засвоєння основних понять спектральної теорії та вироблення навичок її застосування для розв'язання задач сучасної теорії лінійних операторів та гармонічного аналізу.

1.6.1. Формування наступних інтегральної та загальних компетентностей

ІК - Здатність розв'язувати складні задачі та практичні проблеми у математиці або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів математики, статистики й комп'ютерних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

1.6.2. Формування наступних фахових компетентностей

ФК01. Здатність формулювати проблеми математично та в символній формі з метою спрощення їхнього аналізу й розв'язання.

ФК03. Здатність здійснювати міркування та виокремлювати ланцюжки міркувань у

математичних доведеннях на базі аксіоматичного підходу, а також розташовувати їх у логічну послідовність, у тому числі відрізняти основні ідеї від деталей і технічних викладок.

ФК08. Здатність до аналізу математичних структур, у тому числі до оцінювання обґрунтованості й ефективності використовуваних математичних підходів.

1.7. Перелік результатів навчання, що формує дана дисципліна

Програмні результати навчання за ОПП:

РН16. Знати теоретичні основи і застосовувати методи топології, функціонального аналізу й теорії диференціальних рівнянь для дослідження динамічних систем.

РН18. Знати теоретичні основи і застосовувати методи теорії функцій комплексної змінної.

1.8. Пререквізити: Математичний аналіз, Лінійна алгебра, Функціональний аналіз.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Тема 1. Елементи теорії алгебр над довільним полем. Основні поняття, приклади. Гомоморфізми, характери, ідеали, подалгебри.

Тема 2. Банахові алгебри – базові поняття. Резольвента, спектр, спектральний радіус.

Теорема Гельфанда-Мазура.

Тема 3. Теорія комутативних банахових алгебр. Спектр та зображення Гельфанда.

Тема 4. Теорема Гельфанда-Колмогорова.

Тема 5. Основні поняття теорії C^ -алгебр.*

Тема 6. Теорема Гельфанда-Наймарка про зображення комутативної C^ -алгебри.*

Тема 7. Голоморфне функціональне числення у банахових алгебрах.

Тема 8. Неперервне функціональне числення у C^ -алгебрах та його застосування.*

Тема 9. Спектральна теорема для обмеженого нормального оператора у гільбертовому просторі.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усьог о	у тому числі				
		л	п	ла б	інд	ср		л	п	ла б	інд	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 1. Елементи теорії алгебр над довільним полем	9	2	2			5						
Тема 2. Банахові алгебри – базові поняття.	13	4	4			5						
Тема 3. Теорія комутативних банахових алгебр	13	4	4			5						
Тема 4. Теорема Гельфанда-Колмогорова	13	4	4			5						
Тема 5. Основні поняття теорії C^* -алгебр	14	2	2			10						
Тема 6. Теорема Гельфанда-Наймарка про зображення комутативної C^* -алгебри	13	4	4			5						
Тема 7. Голоморфне функціональне числення у банахових алгебрах	13	4	4			5						

Тема 8. Неперервне функціональне числення у C^* - алгебрах та його застосування	14	4	4			6						
Тема 9. Спектральна теорема для обмеженого нормального оператора	18	4	4			10						
Усього годин	120	32	32			56						

4. Теми семінарських (практичних, лабораторних) занять

№ з/п	Теми практичних занять	Кількість годин
1	Розв'язання елементарних задач стосовно базових понять теорії алгебр над довільним полем.	2
2	Розв'язання елементарних задач стосовно базових понять теорії банахових алгебр.	4
3	Розв'язання елементарних задач стосовно базових понять теорії комутативних банахових алгебр.	4
4	Розв'язання елементарних задач стосовно алгебр неперервних функцій.	4
5	Розв'язання елементарних задач стосовно базових понять теорії C^* -алгебр	2
6	Приклади зображення комутативних C^* -алгебр.	4
7	Знаходження функцій від елементів банахових алгебр.	4
8	Знаходження функцій від елементів C^* -алгебр.	4
9	Знаходження спектрів самоспряжених і унітарних операторів.	2
10	Контрольна робота.	2
	Разом	32

5. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Зміст самостійної роботи	Кількість годин
1	Ознайомлення з теоретичними відомостями з теорії алгебр над довільним полем.	5
2	Ознайомлення з теоретичними відомостями та розв'язання елементарних задач стосовно базових понять теорії банахових алгебр.	5
3	Ознайомлення з теоретичними відомостями та розв'язання елементарних задач стосовно базових понять теорії комутативних банахових алгебр.	5
4	Ознайомлення з теоретичними відомостями та розв'язання елементарних задач стосовно алгебр неперервних функцій.	5
5	Ознайомлення з теоретичними відомостями та розв'язання елементарних задач стосовно теорії C^* -алгебр.	10
6	Ознайомлення з теоретичними відомостями стосовно теорії зображень комутативних C^* -алгебр.	5
7	Приклади застосування голоморфного функціонального числення у банахових алгебрах.	5
8	Приклади застосування неперервного функціонального числення у C^* -алгебрах.	6
9.	Приклади застосування спектральної теореми для самоспряжених і унітарних операторів.	10
	Разом	56

6. Індивідуальні завдання

Не передбачені навчальним планом.

7. Методи навчання

Використовуються пояснювально-ілюстративний, (лекції і практичні заняття), репродуктивний (виконання домашніх завдань) і частково-пошуковий (контрольні роботи) методи.

8. Методи контролю

Поточне опитування, домашні завдання, контрольна робота (1), підсумковий контроль – залік.

9. Схема нарахування балів

Поточне опитування, домашні завдання	Контрольна робота	Підсумковий семестровий контроль (залік)	Сума
30	30	40	100

Мінімальна кількість балів для допуску до складання підсумкового контролю програмою не передбачена.

Критерії оцінювання

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	
Оцінка	Пояснення	
90 – 100	Відмінно	Теоретичний зміст курсу освоєний цілком, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконані в повному обсязі, відмінна робота без помилок або з однією незначною помилкою.
70 – 89	Добре	Теоретичний зміст курсу освоєний цілком, практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконані, якість виконання жодного з них не оцінено мінімальним числом балів, деякі види завдань виконані з помилками, робота з декількома незначними помилками, або з однією – двома значними помилками.
50 – 69	Задовільно	Теоретичний зміст курсу освоєний не повністю, але прогалини не носять істотного характеру, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань виконано, деякі з виконаних завдань, містять помилки, робота з трьома значними помилками.
1–49	Незадовільно	Теоретичний зміст курсу не освоєно, необхідні практичні навички роботи не сформовані, всі виконані навчальні завдання містять грубі помилки, додаткова самостійна робота над матеріалом курсу не приведе до значимого підвищення якості виконання навчальних завдань, робота, що потребує повної переробки

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка за національною шкалою	
	для дворівневої шкали оцінювання	
90 – 100	зараховано	
70-89		
50-69		

1-49	не зараховано
------	---------------

10. Рекомендована література

Основна література

1. Кадець В.М. Курс функціонального аналізу та теорії міри. Підручник. – Львів: Видавець І.Е. Чижиков, 2012. – 590 с. – (Серія “Університетська бібліотека”).
2. Murphy Gerald J. C^* -algebras and Operator Theory. – ACADEMIC PRESS, INC. Harcourt Brace Jovanovich, Publishers. 1990. – 285 pp.
<https://vdoc.pub/documents/c-algebras-and-operator-theory-65jf6d8vfqk0>

Допоміжна література

1. Rudin W. Functional Analysis 2nd Edition, 1991. – McGraw-Hill Science/Engineering/Math. 448 pp.

11. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

1. www-library.univer.kharkov.ua
2. <http://mathworld.wolfram.com/topics/Algebra.html>