

**ПРОГРАММА КУРСА «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ»
5 СЕМЕСТР, ВТОРОЙ ПОТОК, 2023 г.**

1. Метрические пространства, открытые и замкнутые множества, замыкание. Полнота. Теорема о пополнении.
2. Принцип вложенных шаров. Теорема Бэра. Теорема о неподвижной точке.
3. Нормированные пространства. Эквивалентность норм в конечномерном случае.
4. Банаховы пространства. Теорема о пополнении (без доказательства существования). Полнота $C[0, 1]$. Другие примеры.
5. Подпространства. Замкнутость конечномерного подпространства, существование наилучшего приближения.
6. Лемма об ε -перпендикуляре. Прямые суммы подпространств. Топологичность суммы замкнутого и конечномерного.
7. Евклидовы и гильбертовы пространства. Естественная норма. Теорема Йордана—фон-Неймана.
8. Ортопроекция на замкнутое подпространство — существование, единственность, наилучшее приближение. Ортогональное дополнение, разложение пространства в ортогональную сумму.
9. ПОНС: существование, экстремальное свойство. ОНБ, равенство Парсеваля, замкнутость. Теорема Рисса—Фишера.
10. Изоморфизм гильбертовых пространств. Неравенство Бесселя. Наилучшее приближение в виде ряда Фурье.
11. Компактность, счетная компактность, секвенциальная компактность, вполне ограниченность. Теорема об эквивалентности.
12. Свойства компактных множеств. Предкомпактность — три эквивалентных определения.
13. Критерии компактности: Арцела—Асколи, в абстрактном гильбертовом пространстве, в пространстве сходящихся последовательностей, в $L_p[0, 1]$, $p \in [1, \infty)$.
14. Линейные функционалы, непрерывность и ограниченность, ядро. Примеры.
15. Общий вид линейных непрерывных функционалов: в конечномерном случае, в ℓ_p , $p \in [1, \infty)$, в гильбертовом пространстве.
16. Теорема Хана—Банаха (для вещественных нормированных сепарабельных пространств). Теорема Сухомлинова.
17. Сопряженное пространство, полнота. Описание $(\ell_p)^*$, $p \in [1, \infty)$ и H^* , где H гильбертово.

18. Теорема Рисса — описание $(C[0, 1])^*$. Описание c^* и $(L_p[0, 1])^*$, $p \in [1, \infty)$.
19. Второе сопряженное, каноническое вложение, рефлексивность. Примеры: ℓ_p , $p \in [1, \infty)$. Теорема о пополнении нормированного пространства: доказательство существования пополнения. Критерий Джеймса (с доказательством только в одну сторону).
20. Операторы: непрерывность и ограниченность, ядро и образ. Норма оператора. Теорема Банаха–Штейнгауза.
21. Обратный оператор. Теорема об открытом отображении. Теорема Банаха об обратном. Следствия. Теорема о замкнутом графике.
22. Слабая сходимость: определение, свойства, ограниченность. Слабая фундаментальность и слабая полнота. Слабая секвенциальная компактность шара.
23. *-слабая сходимость: определение, свойства, ограниченность. *-слабая фундаментальность и *-слабая полнота. *-слабая секвенциальная компактность единичного шара.
24. Операторные сходимости: определение, свойства, ограниченность. Примеры: сдвиги в ℓ_p .
25. Эрмитов сопряженный: существование, единственность, свойства. Пример. Банахов сопряженный: его свойства, связь с эрмитовым сопряженным.
26. Компактные операторы. Примеры. Свойства: образ ограниченного множества, линейная комбинация компактных, композиция с ограниченным, предел.
27. Компактные операторы. Примеры. Свойства: преобразование сходимости, компактность сопряженного (с частью общего критерия Арцела–Асколи).
28. Фредгольмовы операторы. Фредгольмовость $I - K$, где K — компактный.
29. Альтернатива Фредгольма. Теорема о равенстве индексов.
30. Интегральные операторы в $C[a, b]$ (с непрерывным и с треугольным ядром), $L_2[a, b]$ (с квадратично суммируемым ядром) и ℓ_2 (с квадратично суммируемой матрицей) — доказательство компактности. Примеры уравнений Фредгольма.