

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан



Л. В. Гензе

« 28 » 08 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

**Дополнительные главы функционального анализа**

по направлению подготовки

**01.04.01 Математика**

Направленность (профиль) подготовки :

**Фундаментальная математика**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Магистр**

Год приема

**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.2.ДВ.01.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП



П.А.Крылов

Председатель УМК



Е.А.Тарасов

Томск – 2022

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики.

ПК-1 Способен самостоятельно решать исследовательские задачи в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 Формулирует поставленную задачу, пользуется языком предметной области, обоснованно выбирает метод решения задачи.

ИПК 1.1 Проводит исследования, направленные на решение отдельных исследовательских задач

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Освоить фундаментальные определения и теоремы теории линейных ограниченных и неограниченных операторов в гильбертовых пространствах. Изучить основные факты теории базисов и фреймов.

– Научиться применять полученные знания для исследования свойств операторов и решения соответствующих уравнений.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Первый семестр, экзамен

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:  
- лекции: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

### **Тема 1. Банаховы алгебры.**

Определение, примеры. Регулярные, сингулярные элементы, топологические делители нуля. Спектр, спектральный радиус, теорема о полиномиальном отображении спектра. Коммутативные банаховы алгебры, преобразование Гельфанда.  $V^*$ -алгебры, теорема Гельфанда-Наймарка.

## **Тема 2. Ограниченные операторы в гильбертовом пространстве.**

Самосопряжённые, положительные, нормальные операторы, проекции. Их свойства. Функциональное исчисление самосопряжённых и нормальных операторов. Спектральная теорема для самосопряжённого оператора.

## **Тема 3. Неограниченные операторы.**

Определение примеры и график неограниченного оператора. Замкнутые операторы. Симметричные и самосопряжённые операторы. Спектр неограниченного оператора. Преобразование Кэли.

## **Тема 4. Базисы и фреймы в гильбертовых пространствах.**

Полные, минимальные, биортогональные системы. Определение и критерий базисности. Ортонормированные базисы и базисы Рисса. Бесселевы последовательности и фреймы. Примеры фреймов, разложение по фрейму.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения индивидуальных домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Выполнение индивидуальных заданий является обязательным и способствует формированию компетенций ПК 1. и ИОПК 1.1.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Экзамен в первом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Первые два вопроса носят теоретический характер. Ответы на них проверяют сформированность компетенций ОПК 1 и ПК 1. Третий вопрос предполагает решение задачи и интерпретацию полученных результатов. Решение задач проверяет компетенции ИПК 1.1 и ИОПК 1.1.

### **Примерный перечень теоретических вопросов**

#### **Вопрос 1.**

1. Банаховы алгебры. Основные свойства. Примеры.
2. Регулярные и сингулярные элементы.
3. Топологические делители нуля
4. Спектр и резольвента
5. Спектральный радиус
6. Гельфандовское отображение коммутативных алгебр.
7.  $V^*$ -алгебры. Теорема Гельфанда-Наймарка
8. Нормальные и самосопряжённые операторы.
9. Проекторы и унитарные операторы
10. Функциональное исчисление самосопряжённых операторов со счётным спектром..
11. Неограниченные операторы. Теорема Тёплица. Примеры.
12. График линейного оператора. Замкнутые операторы.
13. Сопряжённые операторы. График сопряжённого оператора.
14. Симметричные и самосопряжённые операторы.
15. Критерий самосопряжённости оператора.
16. Спектр и резольвента неограниченного оператора.

## Вопрос 2.

1. Полные системы. Критерий полноты.
2. Минимальные системы. Критерий минимальности.
3. Базисы. Критерий Гринблума.
4. Теорема о базисности биортогональной системы в гильбертовом пространстве.
5. Базисы Рисса. Необходимые и достаточные условия.
6. Бесселевы системы.
7. Фреймы. Фреймовы операторы.
8. Разложение элемента по фрейму.
9. Теорема о границах фрейма.

## Примеры задач:

1. Являются ли последовательности  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  полными в пространстве  $l_2$  и  $C[0,1]$  соответственно.  
а)  $f_n = (0, 0, \dots, 0, \underset{n}{1}, 1, 0, \dots)$ ;  
в)  $\{t^n\}_{n=1}^{\infty}$ .
2. Является ли последовательность  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subset l_2$  минимальной  
 $f_1 = (1, 0, 0, \dots)$ ;  $f_n = (1, 0, \dots, 0, \underset{n}{\frac{1}{n}}, 0, \dots)$ ,  $n \geq 2$
3. Является ли последовательность  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  базисом в  $c_0$ , где  $f_n = \{0, \dots, 0, \underset{n}{1}, 0, \dots\}$ .
4. Являются ли последовательности  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  полными в пространстве  $l_2$  и  $C[0,1]$  соответственно?  
а)  $f_n = (0, 0, \dots, 0, \underset{n}{1}, -1, 0, \dots)$ ;  
в)  $\{t^n\}_{n=0}^{\infty}$ .
5. Является ли последовательность  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subset l_2$  минимальной  
 $f_n = (1, \underbrace{1, \dots, 1}_n, 0, 0, \dots)$
6. Является ли последовательность  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  базисом в пространстве  $c$   
 $f_n = \{0, \dots, 0, \underset{n}{1}, 0, \dots\}$
7. Являются ли последовательности  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  полными в пространстве  $l_2$  и  $C[0,1]$  соответственно?  
а)  $f_1 = (1, 0, 0, \dots)$ ;  $f_n = (1, 0, \dots, 0, \underset{n}{1}, 0, \dots)$ ,  $n \geq 2$ ;  
б)  $\{t^{2n}\}_{n=0}^{\infty}$ .
8. Является ли последовательность  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subset l_2$  минимальной  
 $f_n = (1, -1, 1, \dots, \underset{n}{(-1)^{n-1}}, 0, \dots)$

9. Является ли последовательность  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  базисом в пространстве  $\ell_{\infty}$ . Место для уравнения.

$$f_n = \{0, \dots, 0, \underset{n}{1}, 0, \dots\}.$$

10. А-банахова алгебра. Для данного элемента  $x \in A$  проверить:

1. Является ли элемент  $x$  регулярным в  $A$ .
2. Является ли элемент  $x$  делителем нуля.
3. Является ли элемент  $x$  топологическим делителем нуля.
4. Найти норму  $\|x\|$ , спектр  $\sigma(x)$  и спектральный радиус  $r(x)$ .
  - a).  $e^{-t^2} \in C[-1,1]$       в).  $T(x_1, x_2, x_3) = (T(x_2, x_3, 0), T \in L(\mathbb{C}^3, \mathbb{C}^3))$
  - a).  $\ln(t+1) \in C[0,1]$       в).  $T(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_3, 0), T \in L(\mathbb{C}^3, \mathbb{C}^3)$
  - a).  $t^2 - 3t + 2 \in C[0,2]$       в).  $T(x_1, x_2, x_3) = (x_2, x_1, 0), T \in L(\mathbb{C}^3, \mathbb{C}^3)$
  - a).  $\frac{1}{t+1} \in C[0,2]$       в).  $T(x_1, x_2, x_3) = (x_1, 0, x_2), T \in L(\mathbb{C}^3, \mathbb{C}^3)$
  - a).  $\frac{t+1}{t-1} \in C[-1,0]$       в).  $T(x_1, x_2, x_3) = (0, x_1, x_3), T \in L(\mathbb{C}^3, \mathbb{C}^3)$ .

11. Является ли данное подпространство  $L \subseteq E$

1. Замкнутым линейным подпространством
2. Гиперплоскостью
3. Идеалом
4. Максимальным идеалом.

1. a).  $L = \{x \in C[0,1]: \int_0^1 tx(t)dt = 0\}$
2.  $L = \{x \in C[-1,1]: x(-1) = x(1)\}$
3. Множество чётных функций в пространстве  $C[-1,1]$
4. Множество всех полиномов в пространстве  $C[0,1]$
5. Множество всех непрерывно дифференцируемых функций в пространстве  $C[0,1]$
6.  $L = \{x \in C[0,1]: x(0) + x(1) = 0\}$
7.  $L = \{x \in C[0,2]: x(0) + x(2) = 2x(1)\}$

12. Проверить, является ли оператор  $T: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$

- (a) Нормальным
- (b) Унитарным
- (c) Самосопряженным
- (d) Положительным

Найти

$$\|T\|, \sqrt{T}, |T|, 2^T, T^4, 2^{-T}.$$

Найти спектральное разложение оператора  $T$  и описать пространства  $L_i$ , для которых  $P_i: \mathbb{C}^n \rightarrow L_i$ .

1.  $T: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$

$$T(x_1, x_2) = (-2x_1 - x_2, -2x_2 - x_1).$$

2.  $T: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$

$$T(x_1, x_2) = (\sqrt{2}x_2, \sqrt{2}x_1 + x_2).$$

3.  $T: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$

$$T(x_1, x_2) = (5x_1 + 3x_2, 3x_1 + 5x_2)$$

4.  $T: \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$

$$T(x_1, x_2, x_3) = (4x_2, 2x_2 - 2x_3, -2x_2 + 2x_3)$$

5.  $T: \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$

$$T(x_1, x_2, x_3) = (-x_1, -x_3, -x_2).$$

13. Для данного фрейма в пространстве  $\mathbb{C}^n$ :

(a) Найти фреймовый оператор  $S$ .

(b) Найти оператор, обратный  $S$

(c) Найти фреймовы границы и элементы, на которых достигаются граничные значения.

(d) Разложить произвольный элемент  $x \in \mathbb{C}^n$  по фрейму.

1)  $f_1 = (-1, 0), f_2 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), f_3 = (1, 0)$

2)  $f_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), f_2 = (1, 0), f_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$

3)  $f_1 = (0, 1), f_2 = (-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}), f_3 = (-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}), f_4 = (0, -1)$

4)  $f_1 = (0, 0, 1), f_2 = (0, 1, 0), f_3 = (\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}, 0), f_4 = (-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}, 0)$

5)  $f_1 = (1, 0, 0), f_2 = (1, 1, 0), f_3 = (0, 1, 0), f_4 = (0, 0, 1)$

15. Пусть  $T: H \rightarrow H$  линейный оператор в гильбертов пространстве  $H$ ,  $D(T)$  — область определ

1. Является ли  $D(T)$  плотным линейным подпространством в  $H$ .

2. Является ли оператор  $T$  неограниченным.

3. Существует ли обратный оператор  $T^{-1}$ .

4. Является ли оператор  $T$  замкнутым. Найдите замыкание  $T$ .

5. Является ли оператор  $T$  симметричным, самосопряжённым.

6. Найдите  $T^*$  и  $D(T^*)$ .

7. Найдите  $\sigma(T)$ .

1).  $H = \mathcal{L}_2(0, \frac{\pi}{2})$ ,  $Tx(t) = \frac{x(t)}{\sin t}$ ,  $D(T) = \{x \in \mathcal{L}_2(0, \frac{\pi}{2}) : \frac{x(t)}{\sin t} \in \mathcal{L}_2(0, \frac{\pi}{2})\}$

2).  $H = \mathcal{L}_2(0, 1)$ ,  $Tx(t) = \frac{x(t)}{t^2}$ ,  $D(T) = \{x \in \mathcal{L}_2(0, 1) : \frac{x(t)}{t^2} \in \mathcal{L}_2(0, 1)\}$

3).  $H = \mathcal{L}_2(0, \infty)$ ,  $Tx(t) = tx(t)$ ,  $D(T) = \{x \in \mathcal{L}_2(0, \infty) : x(t)e^t \in \mathcal{L}_2(0, \infty)\}$

4).  $H = \mathcal{L}_2(0, \infty)$ ,  $Tx(t) = e^t x(t)$ ,  $D(T) = \{x \in \mathcal{L}_2(0, \infty) : \exists n \in \mathbb{N}, \text{ такое что } x|_{[n, +\infty)} \equiv 0\}$

5).  $H = \mathcal{L}_2(0, \frac{\pi}{2})$ ,  $Tx(t) = \frac{x(t)}{\sin t}$ ,  $D(T) = \{x \in \mathcal{L}_2(0, \frac{\pi}{2}) : \exists n \in \mathbb{N}, \text{ такое что } x|_{(0, \frac{1}{n})} \equiv 0\}$ .

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все индивидуальные задания и получены ответы на все три вопроса. Оценка «хорошо» ставится при выполнении всех индивидуальных заданий и ответа на два из трёх предложенных вопросов. Оценка «удовлетворительно» ставится за выполненные индивидуальные задания и ответ на один вопрос.

## 11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=6766>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) Учебно-методическое пособие по теме «Базисы и фреймы в гильбертовых пространствах».

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

### а) основная литература:

1. Рид М., Саймон Б. Методы современной математической физики. Том 1. Функциональный анализ.-М.: Мир, 1977. -360 с.
2. Садовничий В.А. Теория операторов. Издательство московского университета, 1986. - 368 с.
3. Кириллов А.А., Гвишиани А.Д. Теоремы и задачи функционального анализа. 2-е изд. – М.: Наука, 1988. -400 с.
4. Сергеев А.Г. Лекции по функциональному анализу. М.: МИАН. 2013. 100 с
5. Порошкин А.Г. Лекции по функциональному анализу. Москва: Вузовская книга,
6. В. Хатсон, Дж. Пим. Приложения функционального анализа и теории операторов. – М.: Мир, 1983.

### б) дополнительная литература

1. Рудин У. Функциональный анализ. М.: Мир, 1975. -448 с
2. Хелемский А.Я. Лекции по функциональному анализу М.: МЦНМО, 2014.

3. В. Хатсон, Дж. Пим. Приложения функционального анализа и теории операторов. – М.: Мир, 1983.

4. Бородин П.А., Савчук А.М., Шейпак И.А. Задачи по функциональному анализу. Москва: МЦНМО, 2017 -334 с.– ...

**в) ресурсы сети Интернет:**

– открытые онлайн-курсы

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.

<http://www.consultant.ru>

– ...

**13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:-

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –

<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

**14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

**15. Информация о разработчиках**

Хмылёва Татьяна Евгеньевна, кандидат физ.-мат наук, доцент кафедры теории функций, ТГУ, доцент.