# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

Рекомендовано МССН

«Математика и механика»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Наименование дисциплины

#### Специальный семинар

Рекомендуется для направления (ий) подготовки (специальности (ей))  $\underline{01.03.01}$ 

Направления «Математика»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Математический институт им. С.М. Никольского

1. Цели и задачи дисциплины: сформировать представление о комплексе идей и методов современной математики, развить математическую культуру студента и подготовить его к самостоятельной научно-исследовательской работы. Реализация указанной цели включает прослушивание научных докладов семинара по дифференциальным и функционально-дифференциальным уравнениям под рук. А.Л. Скубачевского, при котором все основные результаты снабжаются строгими доказательствами; промежуточный и итоговый контроль выявляют степень усвоения полученных навыков.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Специальный семинар» относится к вариативной части блока 1 учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

No॒	Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие дисциплины						
п/п	компетенции	дисциплины	(группы дисциплин)						
Профе	Профессиональные компетенции								
		m * HH *	T						
1	ПК-1	ТФДП, Физика	Преддипломная практика, ВКР						
	Способен к определению								
	общих форм и								
	закономерностей								
	отдельнойпредметной								
	области								

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные университетские курсы (уравнения математической физики, дифференциальные уравнения, функциональный анализ и др.)

**Уметь:** применять имеющиеся знания для понимания научных докладов семинара и последующих самостоятельных научных исследований.

Владеть: основными методами ОДУ, УМФ, функционального анализа и др. дисциплин.

#### Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

ПК-1 Способен к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего	Модули, семестры					
		часов	Е	F				
Аудиторные занятия (всего)		32	16	16				
В том числе:								
Лекции								
Практические занятия (ПЗ)								
Семинары (С)	32	16	16					
Лабораторные работы (ЛР)								
Самостоятельная работа (всего)		220	92	128				
В том числе:								
Курсовой проект (работа)								
Расчетно-графические работы								
Реферат								
Другие виды самостоятельной работы		184	92	92				
Вид промежуточной аттестации (зачет)				36				
Общая трудоемкость	час	252	108	144				
	зач. Ед.	7	3	4				

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)					
	дисциплины:					
Введение	Описание возможных направлений исследований семинара на ближайшее время. Знакомство новых участников с					
	руководителями семинара, их научными интересами и достижениями.					
Сильно эллиптические системы	Исследование неравенства Гординга для					
дифференциальных уравнений	уравнений и систем уравнений с частными производными. Вывод необходимых и достаточных условий. Случай переменных коэффициентов. Метод локализации. Сравнение условий эллиптичности и сильной					

	эллиптичности.
Краевые задачи для эллиптических дифференциально-разностных уравнений	Разностные операторы в ограниченных областях евклидова пространства. Разбиение области, порожденное разностным оператором. Матричное описание разностных операторов, сравнение с символом разностного оператора. Решение задачи коэрцитивности (исследование неравенства типа Гординга) для дифференциально-разностных операторов.
Краевые задачи для эллиптических	Функциональные операторы с растяжениями и
функционально-дифференциальных	сжатиями аргументов, их свойства в
уравнений с растяжениями и сжатиями	пространствах Соболева. Описание при
аргументов	помощи преобразования Гельфанда. Модельная
	краевая задача для эллиптического
	функционально-дифференциального уравнения
	с растяжениями и сжатиями в звездной области.
	Эффект появления бесконечномерного
	ядра/коядра. Задача коэрцитивности для
	функционально-дифференциального оператора
	с растяжениями и сжатиями в ограниченной
	области, содержащей центр сжатий. Получение
	алгебраического критерия сильной
	эллиптичности в виде положительности
	скалярного символа оператора (комбинации
	преобразований Фурье и Гельфанда).
	Приложение к дифференциально-разностным
	операторам. Разрешимость и спектр первой
	краевой задачи для сильно эллиптического
	функционально-дифференциального уравнения
	с растяжениями и сжатиями аргументов.
	Исследование гладкости обобщенных решений
	в частных случаях. Особенности обобщенных
	решений первой краевой задачи для сильно
	эллиптического уравнения вблизи начала
	координат (центра сжатия).
	RoopAmar (Honripa Omarina).

### Аннотации докладов размещены на сайте:

http://web-local.rudn.ru/web-local/kaf/rj/index.php?id=63

### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No॒	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практические занятия

п/п		П3/С	ЛР	из них в ИФ
1.	Введение	2		
2.	Сильно эллиптические системы дифференциальных уравнений	10		
3.	Краевые задачи для эллиптических дифференциально-разностных уравнений	10		
4	Краевые задачи для эллиптических функционально-дифференциальных уравнений с растяжениями и сжатиями аргументов	10		

#### 6. Лабораторный практикум – не предусмотрен

#### 7. Практические занятия (семинары)

№	Наименование раздела дисциплины	П3
п/п		
1.	Введение	2
2.	Сильно эллиптические системы дифференциальных уравнений	10
3.	Краевые задачи для эллиптических дифференциально-разностных уравнений	10
4	Краевые задачи для эллиптических функционально-дифференциальных уравнений с растяжениями и сжатиями аргументов	10

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

учебная аудитория для проведения семинарских занятий, аудитория для чтения лекций, ноутбук - 1шт., проектор - 1шт., экран - 1шт., ксерокс - 1 шт., принтер - 1шт., сканер - 1 шт.

#### 9. Информационное обеспечение дисциплины

- а) программное обеспечение: не требуется
- б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Yandex, Google, MathNet.

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) Основная литература:

- 1. Скубачевский А.Л. Краевые задачи для эллиптических функционально-дифференциальных уравнений и их приложения. Успехи математических наук 71 (2015), 3-112.
- 2. Россовский Л.Е. Эллиптические функционально-дифференциальные уравнения со сжатием и растяжением аргументов неизвестной функции. Современная математика. Фундаментальные направления 54 (2014), 3-138.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Skubachevskii A.L. Elliptic functional differential equations and applications. Basel-Boston-Berlin: Birkhauser, 2015.
- 2. Antonevich A., Lebedev A. Functional-Differential Equations. I. C\*-theory. Harlow: Longman, 2015.

Вся литература имеется в библиотеке РУДН или в электронной библиотеке института.

- в) Программное обеспечение пакет «Марle»
- г) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Математический институт

#### 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости) (В соответствии с Приказом Ректора №996 от 27.12.2006 г.):

Баллы	Традиционны	Баллы для перевода	Оценки	Оценки ECTS
БРС	e	оценок		
	оценки в РФ			
86 – 100	5	95 - 100	5+	A
80 – 100	3	86 - 94	5	В
69 – 85	4	69 - 85	4	С
51 – 68	3	61 - 68	3+	D
31 – 00	3	51 - 60	3	Е
0 50	2	31 - 50	2+	FX
0 – 50	2	0 - 30	2	F

- 1. Студенты обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем.
- 2. В балльно-рейтинговую систему оценки знаний в течение семестра входят работа на занятии, выполнение домашних заданий и проработка текущего материала. Выдается 4 домашних задания на обозначенные в ФОС темы, каждое из которых оценивается из 10 баллов. По указанным разделам проводится опрос, который максимально оценивается 20 баллами.

- 3. Студент допускается к итоговому контролю с любым количеством баллов, набранным в семестре. Итоговый контроль содержит 2 задания. На подготовку к ответу отводится 1 час, после чего производится устный опрос студента. Оценивается работа из 50 баллов независимо от количества баллов, полученных в течение семестра.
- 4. Если после итогового контроля студент получил менее 31 балла, то ему выставляется оценка F и он должен повторить дисциплину в установленном порядке. Если же в итоге студент получил не менее 31 балла, т.е. FX, то ему разрешается добор необходимого (до 51) количества баллов путём повторного одноразового выполнения предусмотренных итоговых контрольных мероприятий; при этом аннулируются, по усмотрению преподавателя, соответствующие предыдущие результаты. Ликвидация задолженностей проводится в период с 07.02 по 28.02 (с 07.09 по 28.09) по согласованию с деканатом.

# **12.** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) — прилагается.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС 3++.

Разработчик

д.ф.-м.н., проф.

8

А.В. Фаминский

Директор Математического института,

д.ф.-м.н., профессор

4\_

А.Л. Скубачевский

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Факультет физико-математических и естественных наук

### Математический институт им. С.М. Никольского

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Специальный семинар (наименование дисциплины)
01.03.01 «Математика»
бакалавр

Квалификация (степень) выпускника

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Специальный семинар»

Направление/Специальность: 01.03.01 «Математика»

			Наименование оценочного средства														
компетенции	<b>Контролируемы</b> й	Контролируемая		Текущий контроль Промежуточна я аттестация											Баллы раздел а		
Код контролируемой компетенции	и раздел дисциплины	тема дисциплины	Опрос	Тест	Коллоквиум	Контрольная	Выполнение ЛР	Выполнение КР/КП	СРС (Выполнение пз)	Реферат	Выполнение РГР	Посещение локлалов семинара		Зачет (Экзамен)	:	:	
ПК.1	Дифференциальн ые и функционально- дифференциальн ые уравнения	Дифференциальные и функционально- дифференциальные уравнения	10						15	25		50					100

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РЕФЕРАТОВ

- 1 Теорема об изоморфизме пространств Соболева, осуществляемом разностным оператором.
- 2. Фредгольмова и однозначная разрешимость краевой задачи для дифференциально-разностного уравнения на отрезке.
- 3. Гладкость обобщённых решений краевой задачи для дифференциально-разностного уравнения на отрезке.
- 4. Достаточные условия дискретности спектра краевой задачи для дифференциально-разностного уравнения.
- 5. Разностные операторы в ограниченных областях евклидова пространства: символ и матричное представление.
- 6. Первая краевая задача для сильно эллиптического дифференциально-разностного уравнения: понятие обобщённого решения, фредгольмова разрешимость и дискретность спектра.
- 7. Сильно эллиптические дифференциально-разностные уравнения в цилиндре: гладкость обобщённых решений.
- 8. Особенности обобщённых решений первой краевой задачи для сильно эллиптического дифференциально-разностного уравнения внутри области и на границе области.
- 9. Достаточное условие сильной эллиптичности функционально-дифференциального уравнения с растяжениями и сжатиями аргументов в ограниченной области.
- 10. Необходимые условия сильной эллиптичности дифференциально-разностного уравнения в ограниченной области.
- 11. Классы дифференциально-разностных уравнений, для которых получены одновременно необходимые и достаточные условия сильной эллиптичности.
- 12. Достаточные условия дискретности спектра краевой задачи для функционально-дифференциального уравнения с растяжениями и сжатиями аргумента.
- 13. Алгебра операторов сжатия, растяжения и умножения на однородные функции нулевой степени.
- 14. Достаточное условие сильной эллиптичности функционально-дифференциального уравнения с растяжениями и сжатиями аргументов в ограниченной области.
- 15. Необходимое условие сильной эллиптичности функционально-дифференциального уравнения с растяжениями и сжатиями аргументов в ограниченной области, содержащей неподвижную точку (начало координат).

- 16. Сильно эллиптическое уравнение с одним функциональным оператором в ограниченной области, удовлетворяющей условию типа звёздности: гладкость обобщённых решений в подобластях.
- 17. Особенности обобщённых решений в начале координат первой краевой задачи для сильно эллиптического уравнения с растяжениями и сжатиями аргументов.

#### Примерные варианты домашнего задания

1. Образом пространства  $\{u \in H^1(0,2): u(0) = u(2) = 0\}$  под действием разностного оператора  $R: L_2(0,2) \to L_2(0,2)$ ,

$$Ru = u(t) + u(t-1) + 2u(t+1),$$

является

- а) все пространство  $H^{1}(0,2)$ ;
- б) пространство  $\{v \in H^1(0,2): v(0) = v(2) = 0\};$
- в) пространство  $\{v \in H^1(0,2): v(0) = v(1), v(2) = 2v(1)\};$
- г) пространство  $\{v \in H^1(0,2): v(0) = 2v(1), v(2) = v(1)\}.$

Правильный ответ: в).

- 2. Разностный оператор  $Ru = u(t) + \frac{1}{\sqrt{2}}[u(t-1) + u(t+1)]$  является положительным оператором в пространстве
- a)  $L_2(0,2)$ ;
- 6)  $L_2(0,3)$ ;
- B)  $L_2(\mathbb{R})$ .

Правильный ответ: а).

#### 1. Поиск минимума функционала

$$J(y) = \int_{0}^{2} (y'^{2}(t) + y'(t)y'(t-1) - 2f(t)y(t))dt$$

на пространстве  $\{y \in H^1(0,2): y(0) = y(2) = 0\}$  сводится к решению краевой задачи для дифференциально-разностного уравнения

a) 
$$-(y'(t) + y'(t-1))' = f(t), t \in (0,2);$$

6) 
$$-\left(y'(t) + \frac{1}{2}y'(t-1)\right)' = f(t), \ t \in (0,2);$$

B) 
$$-(y'(t) + y'(t+1))' = f(t), t \in (0,2);$$

$$\Gamma(t) - \left(y'(t) + \frac{1}{2}y'(t-1) + \frac{1}{2}y'(t+1)\right)' = f(t), \ t \in (0,2).$$

Правильный ответ: г).

2. Спектр дифференциально-разностного оператора  $A_R$ :  $L_2(0,2) \to L_2(0,2)$ ,

$$A_R u = -(Ru')' - u, D(A_R) = \{u \in H^1(0,2) \colon u(0) = u(2) = 0, Ru' \in H^1(0,2)\},$$

является вещественным при

a) 
$$Ru = 2u(t) + u(t+1)$$
;

6) 
$$Ru = u(t) + 2u(t-1) + 2u(t+1)$$
;

B) 
$$Ru = 2u(t) + u(t-1) - u(t+1)$$
.

Правильный ответ: б).

1. Спектр дифференциально-разностного оператора  $A_R \colon L_2(0,2) \to L_2(0,2),$ 

$$A_R u = -(Ru')' + u, D(A_R) = \{u \in H^1(0,2): u(0) = u(2) = 0, Ru' \in H^1(0,2)\},\$$

является полуограниченным при

a) 
$$Ru = 2u(t) + u(t+1);$$

6) 
$$Ru = u(t) + 2u(t-1) + 2u(t+1)$$
;

B) 
$$Ru = u(t) + u(t-1) - 2u(t+1)$$
.

Правильный ответ: а), в).

2. При  $a^2b \neq -1$  краевая задача

$$-(u'(t) + au'(t-1) + bu'(t+2))' = tu(t), \ t \in (0,3),$$
$$u(t) = 0, \ t \notin (0,3),$$

- а) не имеет решений;
- б) имеет конечное число линейно независимых обобщенных решений;
- в) имеет бесконечное число линейно независимых обобщенных решений.

Правильный ответ: б)

1. Укажите, какой из следующих операторов является положительным в  $L_2(0, +\infty)$ :

a) 
$$Ru = u(t) + \frac{1}{3}u(t/2);$$

6) 
$$Ru = u(t) + \frac{1}{3}u(t/2) + \frac{2}{3}u(2t)$$
;

B) 
$$Ru = u(t) + \frac{1}{2}u(t/2) + u(2t)$$
.

Правильный ответ: б).

8. Поиск минимума функционала

$$J(y) = \int_{0}^{3T} (y'(t) + 2y'(t/3))^{2} dt$$

на множестве функций  $y \in H^1(0, +\infty)$ , удовлетворяющих условиям y(0) = 1, y(t) = 0  $(t \ge T)$ , сводится к решению краевой задачи для уравнения

a) 
$$-(y'(t) + 2y'(t/3))' = 0$$
,  $t \in (0,T)$ ;

6) 
$$-\left(y'(t) + \frac{1}{2}y'(3t)\right)' = 0, \ t \in (0,T);$$

B) 
$$-(13y'(t) + 2y'(t/3) + 6y'(3t))' = 0, t \in (0,T);$$

$$\Gamma) - (y'(t) + 2y'(t/3) + 6y'(3t))' = 0, \ t \in (0, T).$$

2. Краевая задача

$$-(y'(t) + 5y'(t/2))' = 0, t \in (0,1),$$
$$y(0) = y(1) = 0$$

#### имеет

- а) единственное тривиальное решение;
- б) конечное число линейно независимых обобщенных решений;
- в) бесконечное число линейно независимых обобщенных решений.

Правильный ответ: в).

1. Для какой из следующих краевых задач (краевые условия везде одинаковы и имеют вид  $y(0)=0, y(t)=0, \ t\geq 1$ , а  $f\in L_2(0,1)$ ) всякое обобщенное решение обязательно принадлежит  $H^2(0,1)$ :

a) 
$$-\left(y'(t) - \frac{1}{2}y'(t/2)\right)' + 3y(t) = f(t), \ t \in (0,1);$$

6) 
$$-\left(y'(t) + \frac{1}{2}y'(2t)\right)' = f(t), \ t \in (0,1);$$

B) 
$$-(y'(t) + 2y'(t/2))' = f(t), t \in (0,1)$$
?

Правильный ответ: а).

2. Для каких из следующих краевых задач (краевые условия везде одинаковы и имеют вид  $y(0) = 0, y(t) = 0, \ t \ge 1$ , а  $f \in L_2(0,1)$ ) обобщенное решение единственно:

a) 
$$-(y'(t) + y'(t/3))' = f(t), t \in (0,1),$$

6) 
$$-(y'(t) + 10y'(3t))' = f(t), t \in (0,1),$$

B) 
$$-\left(y'(t) + \frac{1}{10}y'(3t)\right)' = f(t), \ t \in (0,1)$$
?

Правильный ответ: б), в).

#### Примеры вопросов к опросу

- 1. Сравните условия эллиптичности скалярного уравнения и системы дифференциальных уравнений.
- 2. Что можно сказать про количество классов разбиения ограниченной области, порожденного группой целочисленных сдвигов?
- 3. Что можно сказать про количество подобластей внутри одного класса?
- 4. Как проверяется положительная определенность разностного оператора, действующего на функции во всем пространстве и в ограниченной области?
- 5. Что такое проблема коэрцитивности?
- 6. Приведите пример, когда необходимые условия сильной эллиптичности дифференциально-разностного уравнения совпадают с достаточными.
- 7. Какова структура множества, на котором обобщенные решения краевой задачи для сильно эллиптического дифференциально-разностного уравнения могут иметь особенности?
- 8. Может ли гладкость обобщенного решения краевой задачи для сильно эллиптического дифференциально-разностного уравнения сохраняться во всей области?
- 9. Почему обычный метод локализации не работает для уравнений с растяжениями и сжатиями аргументов?
- 10. Какие свойства операторов сжатия и умножения на однородные функции нулевой степени позволяют построить символьное исчисление для соответствующей операторной алгебры?
- 11. Почему метод сведения к системе эллиптических дифференциальных уравнений не всегда удобен при исследовании краевых задач для уравнений с растяжениями и сжатиями аргументов?
- 12. В каких точках может нарушаться гладкость обобщенного решения краевой задачи для сильно эллиптического уравнения с растяжениями и сжатиями аргументов?
- 13. Каковы особенности исследования функционально-дифференциальных уравнений с растяжениями и сжатиями аргументов в случае переменных коэффициентов?