

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

Драгунов В.К.

« 16 » июня 2015 г.



Программа аспирантуры

Направление 01.06.01 – «Математика и механика»

Направленность (специальность) 01.01.02 – «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины по выбору

«Методы решения нелинейных краевых задач»

Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.В.ДВ.4.1

Всего: 108 часов

Семестр 7, в том числе

6 часов – контактная работа,  
84 часов – самостоятельная работа,  
18 часов – контроль

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика, утвержденном приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 866 , и паспорта специальности, указанной в номенклатуре специальностей научных работников, 01.01.02 «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление», утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59.

## **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью** изучения дисциплины является получение обучающимися базовых знаний по современной теории методов решения нелинейных краевых задач.

**Задачами** дисциплины являются: изучение специальных разделов нелинейного функционального анализа, теории функции со значениями в банаховых пространствах, освоение основных методов исследования разрешимости операторных уравнений, стационарных и нестационарных нелинейных краевых задач.

В процессе освоения дисциплины **формируются следующие компетенции:**

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);
- способность формулировать цели и задачи научных исследований в области дифференциальных уравнений и вычислительной математики (ПК-1);
- способность применять современные методы построения и исследования математических моделей (ПК-2);
- способность применять методы вычислительной математики и разрабатывать алгоритмы численной реализации математических моделей (ПК-3);
- способность анализировать результаты теоретических исследований и готовить научные публикации (ПК-5).

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

### **знать:**

- основные принципы неподвижной точки (ПК-1);
- основы современной теории вариационного исчисления (ОПК-1);
- основные результаты теории метода монотонных операторов (ПК-1);
- теорию функций со значениями в банаховых пространствах (ПК-1);
- подходы к исследованию разрешимости нелинейных операторных и операторных дифференциальных уравнений (УК-2);

### **уметь:**

- формулировать краевые и начально-краевые задачи как операторные и операторные дифференциальные уравнения (ОПК-2);
- применять принципы неподвижной точки для исследования разрешимости краевых задач (ПК-2);
- применять результаты вариационного исчисления для исследования разрешимости краевых задач (ПК-2);
- применять теорию метода монотонных операторов для исследования разрешимости краевых задач (ПК-2);
- применять метод компактности к исследованию разрешимости нелинейных операторных и операторных дифференциальных уравнений (УК-3);

### **владеть:**

- основами современной теории исследования разрешимости краевых и начально-краевых задач (ПК-6);
- методами доказательства однозначной разрешимости операторных и операторных дифференциальных уравнений (ПК-5).

## **КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Дополнительные сведения из нелинейного функционального анализа (16 часов)**

Принципы неподвижной точки и их применение к доказательству разрешимости краевых задач. Принцип сжимающих отображений и обобщенный принцип сжимающих отображений. Теорема Брауэра. Принцип Шаудера. Теорема Лере-Шаудера. Теорема Лакса-Мильграма.

Условие Каратеодори. Оператор Немыцкого и его свойства.

### **Вариационный метод (18 часов)**

Примеры краевых задач, приводящих к операторным уравнениям вида  $A(u)=f$ . Сильная и слабая дифференцируемость функционалов. Дифференцируемость по Гато и Фреше. Необходимые и достаточные условия существования

точки минимума. Слабо полунепрерывные снизу функционалы и их минимизация. Потенциальные операторы. Критерии потенциальности.

Применение вариационного метода для доказательства разрешимости краевых задач. Задача о минимальной поверхности.

### **Уравнения с монотонными операторами (18 часов)**

Монотонные операторы. Критерии монотонности. Свойства монотонных операторов. Монотонные потенциальные операторы. Разрешимость уравнения  $A(u)=f$  с монотонным и потенциальным оператором. Лемма "об остром угле".

Основная теорема теории монотонных операторов. Теоремы о разрешимости уравнений с операторами, обладающими свойством М и уравнений с операторами "вариационного исчисления". Отображение двойственности и его свойства.

### **Функции со значениями в банаховых пространствах (20 часов)**

Обобщенные функции со значениями в банаховом пространстве. Регулярные функции со значениями в банаховом пространстве. Сильно измеримые и слабо измеримые функции со значениями в банаховом пространстве.

Интеграл Бохнера и его свойства.

Дифференцируемость и слабая дифференцируемость функций со значениями в банаховом пространстве.

Пространство  $W = W_{p_0, p_1}(a, b; X_0, X_1)$  и его свойства. Вложение пространства  $W$  в  $C([a, b]; X_1)$ , компактность вложения. Теорема Обэна о компактности вложения  $W$  в  $L_p(a, b; X)$ . Теорема Дубинского о компактности.

Вложение пространства  $W_{p_0, p_1}(a, b; V, V')$  в  $C([a, b]; H)$ .

### **Исследование разрешимости нестационарных нелинейных задач (18 часов)**

Начально-краевые задачи как операторные дифференциальные уравнения. Теорема Каратеодори о локальной разрешимости задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Теорема о глобальной разрешимости.

Задача на собственные значения для оператора Лапласа и ее свойства.

Использование метода компактности для доказательства разрешимости нелинейной начально-краевой задачи для параболического уравнения.

Использование метода монотонности для доказательства разрешимости начально-краевой задачи для нелинейного параболического уравнения.

Существование и единственность решения начальной задачи для эволюционного операторного уравнения  $u' + A(u) = f$  с монотонным оператором  $A$ .

Разрешимость начально-краевой задачи для нелинейного гиперболического уравнения.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины:

7 семестр – дифференцированный зачет.

### **Вопросы для самоконтроля и проведения зачета**

1. Принцип сжимающих отображений и обобщенный принцип сжимающих отображений.
2. Принцип Шаудера.
3. Теорема Лере-Шаудера.
4. Теорема Лакса-Мильграма.
5. Условие Каратеодори. Оператор Немыцкого и его свойства.
6. Сильная и слабая дифференцируемость функционалов. Дифференцируемость по Гато и Фреше.
7. Необходимые и достаточные условия существования точки минимума.
8. Слабо полунепрерывные снизу функционалы и их минимизация.
9. Потенциальные операторы. Критерии потенциальности.
10. Монотонные операторы. Критерии монотонности.
11. Свойства монотонных операторов. Монотонные потенциальные операторы.
12. Разрешимость уравнения  $A(u)=f$  с монотонным и потенциальным оператором.
13. Лемма "об остром угле".
14. Основная теорема теории монотонных операторов.
15. Теоремы о разрешимости уравнений с операторами, обладающими свойством  $M$  и уравнений с операторами "вариационного исчисления".

16. Отображение двойственности и его свойства.
17. Обобщенные функции со значениями в банаховом пространстве.
18. Сильно измеримые и слабо измеримые функции со значениями в банаховом пространстве.
19. Интеграл Бохнера и его свойства.
20. Дифференцируемость и слабая дифференцируемость функций со значениями в банаховом пространстве.
21. Пространство  $W = W_{p_0, p_1}(a, b; X_0, X_1)$  и его свойства.
22. Вложение пространства  $W$  в  $C([a, b]; X_1)$ , компактность вложения.
23. Теорема Обэна о компактности вложения  $W$  в  $L_p(a, b; X)$ .
24. Вложение пространства  $W_{p_0, p_1}(a, b; V, V')$  в  $C([a, b]; H)$ .
25. Теорема Каратеодори о локальной разрешимости задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Теорема о глобальной разрешимости.
26. Задача на собственные значения для оператора Лапласа и ее свойства.
27. Использование метода компактности для доказательства разрешимости нелинейной начально-краевой задачи для параболического уравнения.
28. Использование метода монотонности для доказательства разрешимости начально-краевой задачи для нелинейного параболического уравнения.
29. Существование и единственность решения начальной задачи для эволюционного операторного уравнения  $u' + A(u) = f$  с монотонным оператором  $A$ .
30. Разрешимость начально-краевой задачи для нелинейного гиперболического уравнения.

Критерии оценки за освоение дисциплины определены в Инструктивном письме И-23 от 14 мая 2012 г.

### **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

#### **Основная литература:**

1. Адамс Р.А., Фурнье Дж. Ф. Пространства Соболева. – Новосибирск: Изд-во Т. Рожковская. 2009.
2. Карчевский М.М., Павлова М.Ф. Уравнения математической физики. Дополнительные главы. – Казань, Изд-во КГУ. 2012.

3. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Физматлит, 2012.

4. Владимиров В.С., Жаринов В.В. Уравнения математической физики. М.: Физматлит, 2008.

5. Треногин В.А. Функциональный анализ. Т. 1. М.: Академия, 2012.

6. Треногин В.А. Функциональный анализ. Т. 2. М.: Академия, 2012.

7. Треногин В.А. Уравнения в частных производных. М. Физматлит. 2013.

8. Карчевский М.М. Лекции по уравнениям математической физики. Казань: Изд-во КГУ, 2014.

#### **Дополнительная литература:**

9. Эванс Л.К. Уравнения с частными производными. – Новосибирск: Изд-во Т. Рожковская. 2003.

10. Гаевский Х, Греггер К., Захариас К. Нелинейные операторные уравнения и операторно-дифференциальные уравнения. М.: Мир, 1978.

11. Вайнберг М.М. Вариационный метод и метод монотонных операторов. – М.: Наука, 1972.

12. Гилбарг Д., Трудингер Н. Эллиптические дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка. М.: Наука, 1989.

13. Ладыженская О.А. Краевые задачи математической физики. М.: Наука. 1973.

14. Лионс Ж.-Л. Некоторые методы решения нелинейных краевых задач. Изд. 3-е. М.: УРСС, 2002.