

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Линейные операторы и интегральные уравнения Б1.В.ДВ.19

Направление подготовки: 01.03.04 - Прикладная математика

Профиль подготовки: Математическое моделирование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Плещинский Н.Б.

Рецензент(ы):

Бахтиева Л.У.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Плещинский Н. Б.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 939317

Казань
2017

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, д.н. (профессор) Плещинский Н.Б. Кафедра прикладной математики отделение прикладной математики и информатики , Nikolai.Pleshchinskii@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

В специальном курсе рассматриваются основные подходы к исследованию ряда задач математической физики - интегральных уравнений и краевых задач для уравнений с частными производными - методами современного функционального анализа. Обсуждается классическая теория интегральных уравнений Фредгольма и теория сингулярных интегральных уравнений. Излагаются основные положения теории линейных операторов в пространствах Соболева. Рассматриваются методы аппроксимации линейных операторов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.19 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.04 Прикладная математика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 5, 6 семестры.

Дисциплина по выбору Б2.ДВ.2 "Линейные операторы и интегральные уравнения" относится к общепрофессиональному циклу дисциплин., изучается на четвертом курсе в 8 семестре. Для ее изучения требуются знания, полученные ранее в рамках дисциплин "Математический анализ", "Алгебра и геометрия". Полученные умения и готовности необходимы для успешной подготовки дипломной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-9	способность осознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
ПК-11 (профессиональные компетенции)	способность приобретать и использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:
основные положения общей теории линейных операторов и теории интегральных уравнений;
2. должен уметь:
выбирать оптимальные методы приближенного решения граничных задач и интегральных уравнений;
3. должен владеть:
техникой теоретического исследования линейных операторов и операторных уравнений;
4. должен демонстрировать способность и готовность:
умение использовать технику современного функционального анализа при исследовании картины разрешимости интегральных уравнений.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует в 5 семестре; экзамен в 6 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Нормированные пространства	5	1-4	0	0	8	Письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Ограниченные компактные операторы	5	5-8	0	0	8	Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Теория Рисса	5	9-12	0	0	8	Письменное домашнее задание
4.	Тема 4. Дуальные системы и альтернатива Фредгольма	5	13-16	0	0	8	Контрольная работа
5.	Тема 5. Регуляризация в дуальных системах	5	17-18	0	0	4	Письменное домашнее задание
6.	Тема 6. Теория потенциала	6	1-4	0	0	8	Письменное домашнее задание
7.	Тема 7. Сингулярные интегральные уравнения	6	5-8	0	0	8	
8.	Тема 8. Пространства Соболева	6	9-12	0	0	8	Письменное домашнее задание
9.	Тема 9. Аппроксимация вырожденными ядрами	6	13-16	0	0	8	Письменное домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
10.	Тема 10. Квадратурные методы	6	17-18	0	0	4	Контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Экзамен
	Итого			0	0	72	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Нормированные пространства

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Сходимость и непрерывность. Полнота. Компактность. Скалярное произведение. Наилучшая аппроксимация

Тема 2. Ограниченные компактные операторы

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Ограниченные операторы. Интегральные операторы. Ряды Неймана. Компактные операторы

Тема 3. Теория Рисса

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Теория Рисса для компактных операторов. Спектральная теория. Интегральные уравнения Вольтера

Тема 4. Дуальные системы и альтернатива Фредгольма

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Билинейные и полуторалинейные формы. Альтернатива Фредгольма. Краевые задачи для дифференциальных уравнений

Тема 5. Регуляризация в дуальных системах

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Регуляризаторы. Нормальная разрешимость. Индекс

Тема 6. Теория потенциала

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Гармонические функции. Единственность решения граничных задач. Поверхностные потенциалы. Существование решения граничных задач

Тема 7. Сингулярные интегральные уравнения

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Непрерывность по Гельдеру. Интегральный оператор Коши. Задача Римана. Интегральное уравнение с ядром Коши. Интеграл Коши и логарифмический потенциал

Тема 8. Пространства Соболева

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Пространства H^p , $0, 2$ и $H^p(\Gamma)$. Слабые решения граничных задач

Тема 9. Аппроксимация вырожденными ядрами

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Вырожденные операторы и вырожденные ядра. Тригонометрическая интерполяция

Тема 10. Квадратурные методы

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Численное интегрирование. Метод механических квадратур. Слабо сингулярные ядра. Аппроксимация в пространствах Соболева

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Нормированные пространства	5	1-4	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
2.	Тема 2. Ограниченные компактные операторы	5	5-8	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
3.	Тема 3. Теория Рисса	5	9-12	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
4.	Тема 4. Дуальные системы и альтернатива Фредгольма	5	13-16	подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
5.	Тема 5. Регуляризация в дуальных системах	5	17-18	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
6.	Тема 6. Теория потенциала	6	1-4	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
7.	Тема 7. Сингулярные интегральные уравнения	6	5-8	подготовка к контрольной работе	6	контрольная точка
8.	Тема 8. Пространства Соболева	6	9-12	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
9.	Тема 9. Аппроксимация вырожденными ядрами	6	13-16	подготовка домашнего задания	9	домашнее задание
10.	Тема 10. Квадратурные методы	6	17-18	подготовка к контрольной работе	9	контрольная работа
	Итого				54	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Нормированные пространства

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и интернет-источников по темам: Скалярное произведение. Сходимости и непрерывность. Компактность.

Тема 2. Ограниченные компактные операторы

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и интернет-источников по темам: Интегральные операторы. Ряды Неймана. Компактные операторы

Тема 3. Теория Рисса

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и интернет-источников по темам: Теория Рисса для компактных операторов. Спектральная теория. Интегральные уравнения Вольтера

Тема 4. Дуальные системы и альтернатива Фредгольма

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка знаний по теме: Альтернатива Фредгольма.

Тема 5. Регуляризация в дуальных системах

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и интернет-источников по темам: Регуляризаторы. Нормальная разрешимость. Индекс

Тема 6. Теория потенциала

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и интернет-источников по темам: Единственность решения граничных задач. Гармонические функции. Существование решения граничных задач

Тема 7. Сингулярные интегральные уравнения

контрольная точка , примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Интегральный оператор Коши. Задача Римана.

Тема 8. Пространства Соболева

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и интернет-источников по темам: Пространства H^p $0,2$ и $H^p(\Gamma)$. Слабые решения граничных задач

Тема 9. Аппроксимация вырожденными ядрами

домашнее задание , примерные вопросы:

Изучение литературы и интернет-источников по темам: Вырожденные операторы и вырожденные ядра. Тригонометрическая интерполяция

Тема 10. Квадратурные методы

контрольная работа , примерные вопросы:

Проверка знаний по темам: Метод механических квадратур. Аппроксимация в пространствах Соболева

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Примерные вопросы для экзамена:

1. Сходимость и непрерывность.
2. Полнота.
3. Компактность.
4. Скалярное произведение.
5. Наилучшая аппроксимация
6. Ограниченные операторы.
7. Интегральные операторы.
8. Ряды Неймана.
9. Компактные операторы

10. Билинейные и полуторалинейные формы.
11. Альтернатива Фредгольма.
12. Краевые задачи для дифференциальных уравнений
13. Билинейные и полуторалинейные формы.
14. Альтернатива Фредгольма.
15. Краевые задачи для дифференциальных уравнений
16. Регуляризаторы.
17. Нормальная разрешимость.
18. Индекс
19. Гармонические функции.
20. Единственность решения граничных задач.
21. Поверхностные потенциалы.
22. Существование решения граничных задач
23. Интегральное уравнение с ядром Коши.
24. Интеграл Коши и логарифмический потенциал
25. Пространства H^p , $0 < p < 2$ и $H^p(\Gamma)$.
26. Слабые решения граничных задач
27. Вырожденные операторы и вырожденные ядра.
28. Тригонометрическая интерполяция
29. Численное интегрирование.
30. Метод механических квадратур.
31. Слабо сингулярные ядра.
32. Аппроксимация в пространствах Соболева

7.1. Основная литература:

1. Васильева А.Б. Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление в примерах и задачах: учебное пособие / А. Б. Васильева [и др.].?Изд. 3-е, испр..?Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010.?429 с.
2. Пирковский А.Ю. Спектральная теория и функциональные исчисления для линейных операторов / А.Ю. Пирковский - М.: МЦНМО (Московский центр непрерывного математического образования), 2010 - 176 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9384
3. Калиткин, Н. Н. Численные методы: учеб. пособие / Н. Н. Калиткин. ? 2-е изд., исправленное. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 586 с.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350803>

7.2. Дополнительная литература:

1. Треногин В.А. Функциональный анализ. - М.: Наука, 1980. - 495 с.
2. Наймарк М.А. Линейные дифференциальные операторы / М.А. Наймарк-3-е изд.- М.:Физматлит, 2010. - 528 с.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2749

7.3. Интернет-ресурсы:

Линейные операторы - www.alleng.ru/d/math/math207.htm

Линейные операторы - www.alleng.ru/d/math/math207.htm

Линейные операторы - www.alleng.ru/d/math/math207.htm

Линейные операторы - www.alleng.ru/d/math/math207.htm

Линейные операторы - www.alleng.ru/d/math/math207.htm

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Линейные операторы и интегральные уравнения" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Лекции и лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.04 "Прикладная математика" и профилю подготовки Математическое моделирование .

Автор(ы):

Плещинский Н.Б. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Бахтиева Л.У. _____

"__" _____ 201__ г.